

2024

**C · LUCE**

PRICE LIST 2024

2024

## PROIETTORI PER ESTERNI // OUTDOOR FLOODLIGHTS

---

<b>JOY 2.0</b>	pag.2
<b>GEMINI LITE</b>	pag.3
<b>GEMINI PRO</b>	pag.4
<b>PIXEL</b>	pag.5
<b>GEMINI MAX LITE</b>	pag.6
<b>GEMINI MAX PRO</b>	pag.7
<b>ANTARES</b>	pag.8
<b>MATCH</b> <small>UPGRADED</small>	pag.9

## APPARECCHI INDUSTRIALI // INDUSTRIAL LUMINAIRES

---

<b>HYPER LITE</b>	pag.10
<b>HYPER PRO</b>	pag.11
<b>ATOM</b>	pag.12
<b>HEXAGON</b>	pag.13
<b>HEXAGON SQ</b>	pag.13
<b>REPLAY</b>	pag.14
<b>PROXIMA</b>	pag.15
<b>LANE</b> <small>UPGRADED</small>	pag.16
<b>SUPERDRY</b>	pag.17
<b>NEXT</b> <small>UPGRADED</small>	pag.18
<b>BRINA LED ECO</b>	pag.19
<b>LED LIFE</b> <small>NEW</small>	pag.20
<b>LOOP</b> <small>UPDATED</small>	pag.21

## ILLUMINAZIONE PUBBLICA E ARREDO URBANO // ROADWAY AND URBAN LIGHTING

---

<b>VENTO</b>	pag.22
<b>SKYLINE</b>	pag.23
<b>ECLIPSE</b> <small>NEW</small>	pag.24
<b>BRAVE</b> <small>NEW</small>	pag.25

## APPARECCHI SPORGENTI E IN SOSPENSIONE // SUSPENDED & SURFACE MOUNTED LUMINAIRES

---

<b>ARIA</b>	pag.26
<b>ARIA S</b>	pag.27
<b>ARIA Track</b>	pag.28
<b>SLY</b>	pag.29
<b>SLY c-system</b>	pag.30
<b>SLY S</b>	pag.31
<b>SLY S c-system</b>	pag.32
<b>PLAIN</b>	pag.33
<b>INTERIO PURE LED</b>	pag.34
<b>EGO LED EVO</b> <small>UPDATED</small>	pag.35
<b>EGO TRACK</b>	pag.36
<b>EASY LED</b>	pag.37
<b>OFFICE EVO</b>	pag.38
<b>WALL-E</b>	pag.39
<b>VELA EVO</b>	pag.40
<b>OFFICE PAR - DIFF</b>	pag.41

## APPARECCHI DA INCASSO // RECESSED LUMINAIRES

---

<b>ARCADIA</b> <small>NEW</small>	pag.42
<b>SWITCH</b> <small>NEW</small>	pag.43
<b>SHINY</b> <small>NEW</small>	pag.44
<b>INDILIGHT</b> <small>UPGRADED</small>	pag.45
<b>MASTER EVO</b>	pag.46
<b>R BOX</b>	pag.47
<b>MASTER IP54 LED</b>	pag.48
<b>MASTER PAR - DIFF</b>	pag.49



IP66

IK10

ta  
-35/+40

CRI≥80

5 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUEST

CRI≥90



JOY 20

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
247643.115	1 COB 840	10W	1500	1350	250	2,83	<b>108,80</b>
247643.138	1 COB 840	17W	3140	2825	500	2,94	<b>111,80</b>
247643.143	1 COB 840	32W	5000	4495	900	2,96	<b>113,80</b>
247643.146	1 COB 840	37W	6520	5865	1.050	3,00	<b>118,20</b>
code + DALI Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver							<b>41,80</b>

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	ACCESSORI Accessories	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
920003.006	Adattatore palo a T   T pole adapter Ø 40-60 mm	1,04	<b>31,60</b>
920003.001	Braccio   wall bracket L=740 mm	2,15	<b>29,20</b>
924703.000	Picchetto per terreno   garden pike	0,84	<b>14,80</b>

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.004  
↙ 320x215x60mm



1 Pcs  
80 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80** xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxx.xx4 = 3000K 247643.115 = Standard **4000K** xxxxx.xx6 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 66-67  
LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 66-67



IP66

IK08

ta  
-35  
/+45

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUEST

IK10

CRI≥90

C5  
available

SM

AS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
256643.121	1 COB 840	17W	3140	2640	500	4,44	148,00
256643.131	1 COB 840	30,5W	5660	4755	900	4,54	150,00
256643.261	2 COB 840	61W	11320	9510	900	4,94	182,00
265643.121	1 COB 840	17W	3140	2295	500	4,44	151,60
265643.131	1 COB 840	30,5W	5660	4135	900	4,54	153,60
265643.261	2 COB 840	61W	11320	8265	900	4,94	185,60
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light						12,60

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	ACCESSORI Accessories	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
925600.000	Griglia di protezione   protection grid		23,00
920003.006	Adattatore palo a T   T pole adapter Ø 40-60 mm	1,04	31,60
925603.001	Adattatore palo "Deco"   "Deco" pole adapter Ø 40 mm	1,68	58,60
925603.002	Adattatore palo "Deco"   "Deco" pole adapter Ø 60 mm	1,68	58,60
924703.000	Picchetto per terreno   garden pike	0,84	14,80

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.010

470x275x80mm



1 Pcs



60 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80**xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx0 = 3000K256643.121 = Standard **4000K**

xxxxxx.xx2 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 66-67

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 66-67



IP66

IK08

ta  
-35/+50

CRI≥70



5 YEARS ANNI WARRANTY

A RICHIESTA  
ON REQUEST

IK10



CRI80-90



C5 available



GEMINI PRO

AS

ST ME3M

AS SPORT

CODICE Code	CODICE Code <01/06/24	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
258543.162	258643.162	1 LM 740	24W	4890	3620	700	4,85	197,00
258543.262	258643.262	2 LM 740	48W	9780	7240	700	4,95	231,40
258543.362	258643.362	3 LM 740	72W	14670	10860	700	5,35	257,20
258543.372	258643.372	3 LM 740	90W	17170	12710	850	5,35	272,40
259543.162	259643.162	1 LM 740	24W	4890	4090	700	4,85	197,00
259543.262	259643.262	2 LM 740	48W	9780	8180	700	4,95	231,40
259543.362	259643.362	3 LM 740	72W	14670	12265	700	5,35	257,20
259543.372	259643.372	3 LM 740	90W	17170	14355	850	5,35	272,40
266543.162	266643.162	1 LM 740	24W	4890	4110	700	4,85	197,00
266543.262	266643.262	2 LM 740	48W	9780	8220	700	4,95	231,40
266543.362	266643.362	3 LM 740	72W	14670	12325	700	5,35	257,20
266543.372	266643.372	3 LM 740	90W	17170	14425	850	5,35	272,40
code + DALI		Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						19,00
code + VM		Driver dimmerabile Vmidnight   Vmidnight dimmable driver						10,00
900000.003		SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light						12,60
code + Z4D		Predisposizione meccanica Zhaga Book18 4 pin   Zhaga Book18 4pin mechanical set up						23,60
code + Z4WD		Sistema Zhaga Book18 4 pin precablato, driver DALI pronto per Smart Lighting						107,80
		Zhaga Book 18 4 pin pre-wired system, DALI driver ready for Smart Lighting						

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	ACCESSORI Accessories	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
925600.000	Griglia di protezione   protection grid		23,00
920003.006	Adattatore palo a T   T pole adapter Ø 40-60 mm	1,04	31,60
925603.001	Adattatore palo "Deco"   "Deco" pole adapter Ø 40 mm	1,68	58,60
925603.002	Adattatore palo "Deco"   "Deco" pole adapter Ø 60 mm	1,68	58,60
990000.010	Sensore crepuscolare - ON/OFF   twilight sensor - ON/OFF		128,20
990000.014	Sensore di movimento e luminosità, D4i, ZhagaBook18   Motion and brightness sensor D4i, Zhaga Book 18 - Max h.8mt		136,40
924703.000	Picchetto per terreno   garden pike	0,84	14,80

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.010  
 1 Pcs  
 470x275x80mm 60 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.014 Sensore di movimento e luminosità D4i, Zhaga Book 18 **da aggiungere a Z4WD** / 990000.014 Motion and brightness sensor D4i, Zhaga Book 18 **to be added to Z4WD**

Codifica / Coding **CRI** xxx5xx.xxx = **Standard CRI70**      xxx6xx.xxx = CRI80      xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
 CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx1 = 3000K      258543.162 = **Standard 4000K**      xxxxxx.xx3 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 66-67  
 LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 66-67

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x5x = **Sottoalimentazione**      258543.162 = **Standard mA**      xxxxxx.x7x = **Sovralimentazione**

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 64-65  
 Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 64-65



IP66

IK10

ta  
-35/+40

CRI≥80



5 YEARS ANNI WARRANTY

A RICHIESTA  
ON REQUEST

CRI90



C5 available

SM

AS

ST

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(A)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
235643.104	1 LM 840	35W	5200	4760	700	6,39	236,00
235643.208	2 LM 840	70W	10400	9520	700	6,75	265,40
235643.312	3 LM 840	105W	15600	14275	700	6,75	290,00
235643.416	4 LM 840	140W	20800	19035	700	6,75	316,60
236643.104	1 LM 840	35W	5200	4560	700	6,42	241,80
236643.208	2 LM 840	70W	10400	9115	700	6,81	277,00
236643.312	3 LM 840	105W	15600	13670	700	6,81	307,40
236643.416	4 LM 840	140W	20800	18225	700	6,81	339,40
237643.104	1 LM 840	35W	5200	4475	700	6,42	241,80
237643.208	2 LM 840	70W	10400	8945	700	6,81	277,00
237643.312	3 LM 840	105W	15600	13420	700	6,81	307,40
237643.416	4 LM 840	140W	20800	17890	700	6,81	339,40
code + VM	Driver dimmerabile Vmidnight   Vmidnight Power dimmable driver						10,00
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						20,00
900000.000	SPD 10kV CLII integrato con Cut/Off   SPD 10kV CLII embedded with Cut/Off						12,00

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	ACCESSORI Accessories	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
920003.006	Adattatore palo a T   T pole adapter Ø 40-60 mm	0,94	31,60
923503.001	Adattatore palo arredo urbano   urban design pole adapter Ø 40 mm	2,71	78,20
923503.002	Adattatore palo arredo urbano   urban design pole adapter Ø 60 mm	2,68	78,20
923503.003	Adattatore palo arredo urbano doppio   doppio urban design pole adapter Ø 60 mm	4,00	141,60
920003.001	Braccio   wall bracket L=740 mm	2,15	29,20
924703.000	Picchetto per terreno   garden pike	0,77	14,80

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.016  
 420x290x135mm  
 1 Pcs  
 60 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard CRI80 xxx7xx.xxx = CRI90  
 Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
 CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx3 = 3000K 235643.104 = Standard 4000K xxxxxx.xx5 = 5700K  
 Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 66-67  
 LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 66-67

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x9x = Sottoalimentazione Underpowered 235643.104 = Standard mA xxxxxx.x1x = Sovralimentazione Overpowered  
 Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 64-65  
 Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 64-65



IP66

IK08

ta  
-35  
+45

CRI≥80



3 YEARS ANNI WARRANTY

A RICHIESTA  
ON REQUEST

IK10

CRI≥90

CS  
available

SM

AS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
270643.297	2 COB 840	97W	16120	13545	950	11,00	341,00
270643.314	3 COB 840	145W	24180	20315	950	11,05	365,80
270643.418	4 COB 840	195W	32245	27090	950	11,20	400,60
270643.524	5 COB 840	230W	38425	32280	900	11,35	434,80
271643.297	2 COB 840	97W	16120	11770	950	11,00	347,20
271643.314	3 COB 840	145W	24180	17655	950	11,05	371,20
271643.418	4 COB 840	195W	32245	23540	950	11,20	406,20
271643.524	5 COB 840	230W	38425	28055	900	11,35	440,40
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						29,80
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light						12,60

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	ACCESSORI Accessories	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
927000.000	Griglia di protezione   protection grid	0,15	24,80
921004.004	Adattatore palo a T   T pole adapter Ø 40-60 mm	1,59	36,20

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.027  
 657x486x83mm 1Pcs  
 20 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80** xxx7xx.xxx = **CRI90**  
 Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
 CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx6 = 3000K 270643.297 = Standard **4000K** xxxxxx.xx8 = 5000K  
 Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 66-67  
 LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 66-67



IP66

IK08

ta  
-35  
+50

CRI≥70



3 YEARS ANNI WARRANTY

A RICHIESTA  
ON REQUEST

IK10



CRI80-90



C5 available

CODICE Code	CODICE Code <01/06/24	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
273543.382	273643.382	3 LM 740	96W	19560	14475	700	11,30	400,60
273543.482	273643.482	4 LM 740	128W	26080	19300	700	11,41	440,60
273543.582	273643.582	5 LM 740	160W	32600	24125	700	11,75	475,80
273543.682	273643.682	6 LM 740	192W	39120	28950	700	11,86	527,40
273543.782	273643.782	7 LM 740	224W	45640	33775	700	12,49	568,40
273543.792	273643.792	7 LM 740	273W	52000	38480	850	13,00	639,00
274543.382	274643.382	3 LM 740	96W	19560	16435	700	11,30	400,60
274543.482	274643.482	4 LM 740	128W	26080	21910	700	11,41	440,60
274543.582	274643.582	5 LM 740	160W	32600	27385	700	11,75	475,80
274543.682	274643.682	6 LM 740	192W	39120	32865	700	11,86	527,40
274543.782	274643.782	7 LM 740	224W	45640	38340	700	12,49	568,40
274543.792	274643.792	7 LM 740	273W	52000	43680	850	13,00	639,00
275543.382	275643.382	3 LM 740	96W	19560	16355	700	11,30	400,60
275543.482	275643.482	4 LM 740	128W	26080	21805	700	11,41	440,60
275543.582	275643.582	5 LM 740	160W	32600	27255	700	11,75	475,80
275543.682	275643.682	6 LM 740	192W	39120	32705	700	11,86	527,40
275543.782	275643.782	7 LM 740	224W	45640	38160	700	12,49	568,40
275543.792	275643.792	7 LM 740	273W	52000	43475	850	13,00	639,00
code + DALI		Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						26,00
code + VM		Driver dimmerabile Vmidnight   Vmidnight dimmable driver						10,00
900000.003		SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light						12,60
code + Z4D		Predisposizione meccanica Zhaga Book18 4 pin   Zhaga Book18 4pin mechanical set up						23,60
code + Z4WD		Sistema Zhaga Book18 4 pin precablato, driver DALI pronto per Smart Lighting Zhaga Book 18 4 pin pre-wired system, DALI driver ready for Smart Lighting						107,80

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	ACCESSORI Accessories	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
927000.000	Griglia di protezione   protection grid	0,15	24,80
990000.010	Sensore crepuscolare - ON/OFF   twilight sensor - ON/OFF		128,20
990000.014	Sensore di movimento e luminosità, D4i, ZhagaBook18   Motion and brightness sensor D4i, Zhaga Book 18 - Max h.8mt		136,40
921004.004	Adattatore palo a T   T pole adapter Ø 40-60 mm	1,59	36,20

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.027

657x486x83mm



1 Pcs

20 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.014 Sensore di movimento e luminosità D4i, Zhaga Book 18 **da aggiungere a Z4WD** / 990000.014 Motion and brightness sensor D4i, Zhaga Book 18 **to be added to Z4WD**

Codifica / Coding **CRI** xxx5xx.xxx = Standard CRI70      xxx6xx.xxx = CRI80      xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx1 = 3000K      273543.382 = Standard 4000K      xxxxxx.xx3 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 66-67  
LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 66-67

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x7x = Sottoalimentazione Underpowered      273543.382 = Standard mA      xxxxxx.x9x = Sovralimentazione Overpowered

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 64-65  
Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 64-65





IP66

IK10

ta  
-35  
+45

CRI≥80



5 YEARS ANNI WARRANTY

A RICHIESTA  
ON REQUEST

CRI90



C5 available

SM

AS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
243643.416	4 LM 840	140W	20800	19035	700	21,38	<b>547,80</b>
243643.520	5 LM 840	175W	26000	23790	700	21,99	<b>565,80</b>
243643.624	6 LM 840	210W	31200	28550	700	22,04	<b>614,80</b>
243643.728	7 LM 840	245W	36400	33310	700	22,23	<b>683,20</b>
243643.832	8 LM 840	280W	41600	38065	700	22,33	<b>704,20</b>
243643.936	9 LM 840	315W	46800	42825	700	22,38	<b>721,40</b>
244643.416	4 LM 840	140W	20800	18225	700	21,50	<b>569,40</b>
244643.520	5 LM 840	175W	26000	22780	700	21,15	<b>592,60</b>
244643.624	6 LM 840	210W	31200	27335	700	22,23	<b>647,00</b>
244643.728	7 LM 840	245W	36400	31890	700	22,44	<b>720,80</b>
244643.832	8 LM 840	280W	41600	36445	700	22,58	<b>747,00</b>
244643.936	9 LM 840	315W	46800	41000	700	22,65	<b>769,80</b>
code + VM	Driver dimmerabile Vmidnight   Vmidnight Power dimmable driver						<b>10,00</b>
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						<b>30,40</b>
900000.000	SPD 10kV CLII integrato con Cut/Off   SPD 10kV CLII embedded with Cut/Off						<b>12,00</b>

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	ACCESSORI Accessories	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
921004.004	Adattatore palo a T   T pole adapter Ø40-60 mm	1,59	<b>36,20</b>

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.055  1 Pcs  
 590x620x150mm  12 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard CRI80      xxx7xx.xxx = CRI90  
 Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
 CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx5 = 3000K      243643.416 = Standard 4000K      xxxxxx.xx7 = 5700K  
 Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 66-67  
 LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 66-67

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x0x = Sottosalimentazione Underpowered      243643.416 = Standard mA      xxxxxx.x2x = Sovralimentazione Overpowered  
 Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 64-65  
 Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 64-65



upgraded

A RICHIESTA  
ON REQUEST

IK10



CRI80-90

C5  
available

A555°

15°

24°

40°

CODICE Code	CODICE Code <01/06/24	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
250543.096	250643.096	2 LM 740	225W	38500	36000	830	9,85	532,20
250543.192	250643.192	4 LM 740	450W	77000	72000	830	19,62	1062,00
250543.288	250643.288	6 LM 740	675W	115500	108000	830	37,23	1640,40
250543.384	250643.384	8 LM 740	900W	154000	144000	830	46,84	2185,00
251543.096	251643.096	2 LM 740	225W	38500	36345	830	9,85	532,20
251543.192	251643.192	4 LM 740	450W	77000	72690	830	19,62	1062,00
251543.288	251643.288	6 LM 740	675W	115500	109035	830	37,23	1640,40
251543.384	251643.384	8 LM 740	900W	154000	145380	830	46,84	2185,00
252543.096	252643.096	2 LM 740	225W	38500	36155	830	9,85	532,20
252543.192	252643.192	4 LM 740	450W	77000	72305	830	19,62	1062,00
252543.288	252643.288	6 LM 740	675W	115500	108455	830	37,23	1640,40
252543.384	252643.384	8 LM 740	900W	154000	144610	830	46,84	2185,00
253543.096	253643.096	2 LM 740	225W	38500	34615	830	9,85	532,20
253543.192	253643.192	4 LM 740	450W	77000	69225	830	19,62	1062,00
253543.288	253643.288	6 LM 740	675W	115500	103835	830	37,23	1640,40
253543.384	253643.384	8 LM 740	900W	154000	138450	830	46,84	2185,00

## ACCESSORI // ACCESSORIES

925000.001	Vetro di protezione per Match 225W (IK10)   protection glass set for Match 225W	1,66	37,20
925000.002	Vetro di protezione per Match 450W (IK10)   protection glass set for Match 450W	3,33	74,20
925000.003	Vetro di protezione per Match 675W (IK10)   protection glass set for Match 675W	5,00	111,40
925000.004	Vetro di protezione per Match 900W (IK10)   protection glass set for Match 900W	6,67	148,40
code+VM	Driver Vmidnight per Match 225W   Vmidnight driver for Match 225W		7,20
code+VM	Driver Vmidnight per Match 450W   Vmidnight driver for Match 450W		14,40
code+VM	Driver Vmidnight per Match 675W   Vmidnight driver for Match 675W		21,40
code+VM	Driver Vmidnight per Match 900W   Vmidnight driver for Match 900W		28,60
code + DALI	Driver dimmerabile DALI su 225W   DALI dimmable driver on 225W		44,00
code + DALI	Driver dimmerabile DALI su 450W   DALI dimmable driver on 450W		88,00
code + DALI	Driver dimmerabile DALI su 675W   DALI dimmable driver on 675W		132,00
code + DALI	Driver dimmerabile DALI su 900W   DALI dimmable driver on 900W		176,00
925000.000	Predisposizione per puntatore laser   arrangement for laser aiming		4,00
900000.001	SPD 15kV CLI/II Esterno - IP65   SPD 15kV CLI/II External - IP65		19,00
925003.005	Kit predisposizione per installazione a sospensione   arrangement kit for suspension installation (max 450W)		11,00

## ATTENZIONE // ATTENTION

Codifica / Coding **CRI** xxx5xx.xxx = Standard CRI70      xxx6xx.xxx = CRI80      xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx5 = 3000K      250543.096 = Standard 4000K      xxxxxx.xx7 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 66-67  
LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 66-67

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x8x = Sottoalimentazione      250543.096 = Standard mA

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 64-65  
Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 64-65

MATCH



IP66

IK08

ta  
-25  
+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUEST

IK10

CRI≥90



1-10V

1/3 hr  
EMERGENCY

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
347643.239	2x LC 026D G3	37W	6505	5855	550	4,96	165,00
347643.260	2x LC 026D G3	74W	11600	10440	1050	5,04	165,00
347643.297	2x LC 060D G3	98W	16120	14510	950	5,43	198,60
347643.214	2x LC 060D G3	145W	23520	21170	1400	5,20	224,20
code + DIMM	Driver dimmerabile 1-10V   1-10V dimmable driver						24,00
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						63,80
code + 01	Kit di emergenza 1h   1h Emergency kit						201,80
code + 03	Kit di emergenza 3h   3h Emergency kit						219,80
code + HFS	Sensore di movimento - <b>ON/OFF - 1-10V</b> integrato   Motion sensor <b>ON/OFF - 1-10V</b> embedded						105,80
990000.100	Telecomando per sensore di movimento   Remote controller for motion sensor						32,80

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	ACCESSORI Accessories	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
934803.000	Griglia di protezione   protection grid		30,60
934800.001	Vetro di protezione temperato   protection tempered Glass for Hyper PRO (IK08)	0,65	17,00
934800.003	Vetro di protezione temperato satinato   Frosted tempered safety glass for Hyper PRO (IK08)	0,65	20,60
934800.006	Kit connessione rapida M/F   Fast Plug connection system		12,40
934000.001	SPD 12Kv esterno IP65   SPD 12Kv external IP65		26,80
990000.011	Sensore di movimento e luminosità, stand alone/cablato - <b>DALI</b>   Motion and light sensor, stand alone/wired - <b>DALI</b>		287,40
990000.012	Sensore di movimento, stand alone/cablato - <b>ON/OFF</b>   Motion sensor, stand alone/wired - <b>ON/OFF</b>		218,20
990000.104	Cover esterna per sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone sensor, <b>surface mounted installation</b>		21,20
990000.105	Box per sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone sensor, <b>recessed installation</b>		22,60
990000.103	Telecomando per Sensore / movimento   Twilight / motion sensor remote controller		145,60

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0,022  
350x350x180mm



1 Pcs  
30 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

**Hyper Lite + HFS:** Per il controllo del sensore è necessario utilizzare l'accessorio **990000.100**. It is necessary to use accessory **990000.100** to control the sensor.

**990000.011** Altezza massima 12mt, Max 50pz / Max height 12mt, Max 50pcs. Richiede / Requires DALI driver.

**990000.012** Altezza massima 12mt, carico massimo 400W / Max height 12mt, Max 400W load.

**990000.104** Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

**990000.105** Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

Per il controllo dei sensori **990000.011** o **990000.012** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.011** or **990000.012**.

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80** xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione **CRI90** o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

**CRI90** version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx8 = 3000K 347643.239 = Standard **4000K** xxxxxx.xx0 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

IP66  
IP65

IK07

ta  
-35  
+45

CRI≥80

5 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUEST

IK08

IK10

CRI≥90



1-10V

1/3 hr  
EMERGENCY

HYPER PRO

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
348643.087	1x RM225E320	87,5W	15360	14410	385	4,45	206,80
348643.136	1x RM225E320	136W	22375	20990	570	4,45	206,80
348643.177	1x RM225Y320	177W	30820	28910	770	4,65	232,40
348643.225	1x RM225Y320	210W	33770	31680	850	5,55	278,20
349643.087	1x RM225E320	87,5W	15360	14455	385	4,45	206,80
349643.136	1x RM225E320	136W	22375	21055	570	4,45	206,80
349643.177	1x RM225Y320	177W	30820	29005	770	4,65	232,40
349643.225	1x RM225Y320	210W	33770	31780	850	5,55	278,20
code + DIMM	Driver dimmerabile 1-10V   1-10V dimmable driver						24,00
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						63,80
code + 01	Kit di emergenza 1h   1h Emergency kit						201,80
code + 03	Kit di emergenza 3h   3h Emergency kit						219,80
code + HFS	Sensore di movimento - ON/OFF - 1-10V   Motion sensor ON/OFF - 1-10V						105,80
990000.100	Telecomando per sensore di movimento   Remote controller for motion sensor						32,80

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	ACCESSORI Accessories	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
934803.000	Griglia di protezione   protection grid		30,60
934800.001	Vetro di protezione temperato   Protection tempered glass for Hyper PRO (IK08)	0,65	17,00
934800.003	Vetro di protezione temperato satinato   Frosted tempered safety glass for Hyper PRO (IK08)	0,65	20,60
934800.002	Staffa di rotazione soffitto / parete   Ceiling / wall rotation bracket *		13,60
934800.006	Kit connessione rapida M/F   Fast Plug connection system		12,40
934000.001	SPD 12Kv esterno IP65   SPD 12Kv external IP65		26,80
990000.011	Sensore di movimento e luminosità, stand alone/cablato - DALI   Motion and light sensor, stand alone/wired - DALI		287,40
990000.012	Sensore di movimento, stand alone/cablato - ON/OFF   Motion sensor, stand alone/wired - ON/OFF		218,20
990000.104	Cover esterna per sensore stand alone, installazione a soffitto   Surface frame for stand alone sensor, surface mounted installation		21,20
990000.105	Box per sensore stand alone, installazione ad incasso   Box for stand alone sensor, recessed installation		22,60
990000.103	Telecomando per Sensore / movimento   Twilight / motion sensor remote controller		145,60

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0,022  
350x350x180mm



1 Pcs  
30 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Staffa di rotazione fornita di serie per versione 210W e DIMM - DALI | Rotation bracket supplied as standard for 210W version and DIMM - DALI.\*

Hyper Pro + HFS: Per il controllo del sensore è necessario utilizzare l'accessorio **990000.100**. It is necessary to use accessory **990000.100** to control the sensor.

**990000.011** Altezza massima 12mt, Max 50pz / Max height 12mt, Max 50pcs. Richiede / Requires DALI driver.

**990000.012** Altezza massima 12mt, carico massimo 400W / Max height 12mt, Max 400W load.

**990000.104** Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

**990000.105** Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

Per il controllo dei sensori **990000.011** o **990000.012** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.011** or **990000.012**.

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard CRI80

xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx6 = 3000K

348643.087 = Standard 4000K

xxxxxx.xx8 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58



# ATOM

A RICHIESTA  
ON REQUEST



CRI ≥ 90



sospensione | suspended

120°

90°

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
334643.012	2 LM12 840	45W	7750	6975	500	9,71	307,20
334643.024	2 LM12 840	92W	14300	12870	950	9,71	307,20
335643.012	2 LM12 840	45W	7750	6820	500	9,71	309,40
335643.024	2 LM12 840	92W	14300	12585	950	9,71	309,40
335643.036	1 LM36 840	138W	21450	18880	950	9,78	330,80
335643.048	1 LM48 840	184W	28600	25170	950	10,62	365,80

con staffa | with bracket

120°

90°

336643.012	2 LM12 840	45W	7750	6975	500	10,77	306,20
336643.024	2 LM12 840	92W	14300	12870	950	10,77	306,20
337643.012	2 LM12 840	45W	7750	6820	500	10,77	308,60
337643.024	2 LM12 840	92W	14300	12585	950	10,77	308,60
337643.036	1 LM36 840	138W	21450	18880	950	10,84	329,40
337643.048	1 LM48 840	184W	28600	25170	950	11,68	365,00

code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						33,20
code + 01	Kit di emergenza esterno 1h   1h external emergency kit					0,90	183,40
code + 03	Kit di emergenza esterno 3h   3h external emergency kit					1,00	218,20

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	ACCESSORI Accessories	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
933400.000	Vetro di protezione temperato   protection tempered glass	1,04	20,40
933400.001	Griglia di protezione   protection grid	0,18	30,40
934800.006	Kit connessione rapida M/F   Fast Plug connection system		12,40
990000.011	Sensore di movimento e luminosità, stand alone/cablato - DALI   Motion and light sensor, stand alone/wired - DALI		287,40
990000.012	Sensore di movimento, stand alone/cablato - ON/OFF   Motion sensor, stand alone/wired - ON/OFF		218,20
990000.104	Cover esterna per sensore stand alone, installazione a soffitto   Surface frame for stand alone sensor, surface mounted installation		21,20
990000.105	Box per sensore stand alone, installazione ad incasso   Box for stand alone sensor, recessed installation		22,60
990000.103	Telecomando per Sensore / movimento   Twilight / motion sensor remote controller		145,60

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

Atom senza staffa  
Atom without bracket

m<sup>3</sup> 0.031

400x400x195mm



1 Pcs  
30 pcs

Atom con staffa  
Atom with bracket

m<sup>3</sup> 0.034

400x400x210mm



1 Pcs  
30 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.011 Altezza massima 12mt, Max 50pz / Max height 12mt, Max 50pcs. Richiede / Requires DALI driver.

990000.012 Altezza massima 12mt, carico massimo 400W / Max height 12mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

Per il controllo dei sensori **990000.011** o **990000.012** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.011** or **990000.012**.

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = CRI80

xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx1 = 3000K

334643.012 = Standard 4000K

xxxxxx.xx3 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58



IP65

IK08

ta  
-35/+50

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTY

120°

60°

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
330643.312	3 LM 840	126W	14700	13965	840	5,00	369,60
330643.416	4 LM 840	168W	19600	18620	840	6,13	469,20
330643.520	5 LM 840	185W	22100	20995	770	8,36	570,20
331643.312	3 LM 840	126W	14700	14055	840	5,00	369,60
331643.416	4 LM 840	168W	19600	18740	840	6,13	469,20
331643.520	5 LM 840	185W	22100	21130	770	8,36	570,20

## ACCESSORI // ACCESSORIES

COP3216.000	Basetta fissaggio / Fixing base						6,60
CAS0000.002	Tiranti acciaio L=1,75mt (1pz) / Iron cable L=1,75mt (1pc)						1,00

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

3-4 moduli/modules	m <sup>3</sup> 0,024 490x490x100mm	1 Pcs 42 pcs	5 moduli/modules	m <sup>3</sup> 0,064 800x800x100mm	1 Pcs 42 pcs
-----------------------	---------------------------------------	-----------------	---------------------	---------------------------------------	-----------------



IP65

IK08

ta  
-35/+50

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTY

120°

60°

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
332643.312	3 LM 840	120W	14400	13680	800	5,30	377,00
332643.416	4 LM 840	160W	19200	18240	800	5,85	432,60
332643.520	5 LM 840	200W	24000	22800	800	7,17	534,80
332643.624	6 LM 840	240W	28800	27360	800	8,58	624,40
333643.312	3 LM 840	120W	14400	13770	800	5,30	377,00
333643.416	4 LM 840	160W	19200	18360	800	5,85	432,60
333643.520	5 LM 840	200W	24000	22945	800	7,17	534,80
333643.624	6 LM 840	240W	28800	27535	800	8,58	624,40

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

3-4 moduli/modules	m <sup>3</sup> 0,014 342x452x92mm	1 Pcs 42 pcs	5-6 moduli/modules	m <sup>3</sup> 0,020 342x622x92mm	1 Pcs 42 pcs
-----------------------	--------------------------------------	-----------------	-----------------------	--------------------------------------	-----------------

HEXAGON

HEXAGON SQ



IP66 IK05

ta  
-35/+45

CRI≥80



3 YEARS ANNI WARRANTY

A RICHIESTA  
ON REQUEST

IK08



CRI≥90



REPLAY

	CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)	
90°	228643.024	1 LM36 840	99W	16950	14920	700	7,64	277,20	
	228643.036	1 LM36 840	138W	21450	18880	950	7,64	277,20	
	228643.048	1 LM48 840	184W	28600	25170	950	8,49	306,00	
A55°	229643.024	1 LM36 840	99W	16950	14630	700	7,68	287,40	
	229643.036	1 LM36 840	138W	21450	18515	950	7,68	287,40	
	229643.048	1 LM48 840	184W	28600	24685	950	8,62	316,40	
	code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						25,20	
	code + 01	Kit di emergenza 1h   1h emergency kit						1,24	173,60
	code + 03	Kit di emergenza 3h   3h emergency kit						1,34	209,00

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
922701.000	Staffa di rotazione   rotating bracket	1,21	14,00
922700.001	Griglia di protezione   protection grid (IK08)	0,14	15,80
922700.002	Telaio da incasso   frame for built-in	4,28	70,20
922700.004	Kit anticaduta Replay   Fall protection system kit for Replay		3,20
990000.011	Sensore di movimento e luminosità, stand alone/cablato - DALI   Motion and light sensor, stand alone/wired - DALI		287,40
990000.012	Sensore di movimento, stand alone/cablato - ON/OFF   Motion sensor, stand alone/wired - ON/OFF		218,20
990000.104	Cover esterna per sensore stand alone, installazione a soffitto   Surface frame for stand alone sensor, surface mounted installation		21,20
990000.105	Box per sensore stand alone, installazione ad incasso   Box for stand alone sensor, recessed installation		22,60
990000.103	Telecomando per Sensore / movimento   Twilight / motion sensor remote controller		145,60

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.015  
 430x315x110mm 1 Pcs  
 50 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.011 Altezza massima 12mt, Max 50pz / Max height 12mt, Max 50pcs. Richiede / Requires DALI driver.

990000.012 Altezza massima 12mt, carico massimo 400W / Max height 12mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

Per il controllo dei sensori **990000.011** o **990000.012** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.011** or **990000.012**.

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80** xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx3 = 3000K 228643.024 = Standard **4000K** xxxxxx.xx5 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x1x = **Standard mA**

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60

Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60



IP66

IK08

ta  
-40  
+50

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUEST

IK10



CRI≥90



PROXIMA

## DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS			VOLUME Volume(m³)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
						A (mm)	B (mm)	H (mm)			
325643.111	58cm 840	10W	1685	1385	210	80	600	100	0,005	2,10	175,20
325643.222	115cm 840	20W	3370	2765	210	80	1170	100	0,009	3,30	245,40
325643.333	172cm 840	30W	5055	4150	210	80	1740	100	0,014	4,60	341,20
325643.123	58cm 840	23W	4010	3290	500	80	600	100	0,005	2,10	175,20
325643.246	115cm 840	46W	8020	6580	500	80	1170	100	0,009	3,30	245,40
325643.369	172cm 840	69W	12030	9865	500	80	1740	100	0,014	4,60	341,20
325643.133	58cm 840	33W	5390	4420	700	80	600	100	0,005	2,10	175,20
325643.266	115cm 840	66W	10780	8840	700	80	1170	100	0,009	3,30	245,40
325643.399	172cm 840	99W	16170	13260	700	80	1740	100	0,014	4,60	341,20
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver										58,20
code + 01	Kit Emergenza 1h   1h Emergency kit										114,40
code + 03	Kit Emergenza 3h   3h Emergency kit										120,00

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
932503.000	Staffe parete   wall brackets	12,20
932500.001	Griglia di protezione modulare 58cm   modular protection grid 58cm (IK10)*	14,20
932500.002	Predisposizione Kit sospensione   predisposition for suspension Kit	3,60
932500.003	Kit sospensione 2 tiranti   2 steel rods suspension kit	7,20
990000.011	Sensore di movimento e luminosità, stand alone/cablato - DALI   Motion and light sensor, stand alone/wired - DALI	287,40
990000.012	Sensore di movimento, stand alone/cablato - ON/OFF   Motion sensor, stand alone/wired - ON/OFF	218,20
990000.104	Cover esterna per sensore stand alone, installazione a soffitto   Surface frame for stand alone sensor, surface mounted installation	21,20
990000.105	Box per sensore stand alone, installazione ad incasso   Box for stand alone sensor, recessed installation	22,60
990000.103	Telecomando universale per sensori stand alone - ON/OFF, DALI   Universal remote controller for stand alone sensors - ON/OFF, DALI	145,60

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.011 Altezza massima 12mt, Max 50pz / Max height 12mt, Max 50pcs. Richiede / Requires DALI driver.

990000.012 Altezza massima 12mt, carico massimo 400W / Max height 12mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

Per il controllo dei sensori **990000.011** o **990000.012** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.011** or **990000.012**.

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80** xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx0 = 3000K 325643.111 = Standard **4000K** xxxxxx.xx2 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58





IP43

IK05

UGR  
up to  
<19ta  
-35  
+45

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUEST

CRI≥90



Bluetooth



upgraded

LANE

## DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

90° TL tunnel

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS			VOLUME Volume(m³)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)	
						A (mm)	B (mm)	H (mm)				
341642.233	115cm 840	33W	5900	4935	350	75	1320	90	0,009	3,05	<b>130,80</b>	
341642.349	171cm 840	49W	8850	7400	350	75	1900	90	0,013	4,35	<b>161,40</b>	
341642.270	115cm 840	70W	11250	9405	700	75	1320	90	0,009	3,05	<b>145,00</b>	
341642.310	171cm 840	105W	16875	14110	700	75	1900	90	0,013	4,35	<b>173,20</b>	
code + DALI Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver											<b>35,40</b>	
code + PASS Versione cablaggio passante   pass-through wiring version											<b>19,20</b>	
code + 01 Kit di emergenza 1h   1h emergency kit											0,35	<b>74,80</b>
code + 03 Kit di emergenza 3h   3h emergency kit											0,54	<b>78,80</b>
900000.003 SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light												<b>12,60</b>

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
961400.001	Kit sospensione SLY/LANE   suspension kit SLY/LANE	<b>8,20</b>
990000.011	Sensore di movimento e luminosità, stand alone/cablato - DALI   Motion and light sensor, stand alone/wired - DALI	<b>287,40</b>
990000.012	Sensore di movimento, stand alone/cablato - ON/OFF   Motion sensor, stand alone/wired - ON/OFF	<b>218,20</b>
990000.104	Cover esterna per sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone sensor, <b>surface mounted installation</b>	<b>21,20</b>
990000.105	Box per sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone sensor, <b>recessed installation</b>	<b>22,60</b>
990000.103	Telecomando universale per sensori stand alone - ON/OFF, DALI   Universal remote controller for stand alone sensors - ON/OFF, DALI	<b>145,60</b>

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.011 Altezza massima 12mt, Max 50pz / Max height 12mt, Max 50pcs. Richiede / Requires DALI driver.

990000.012 Altezza massima 12mt, carico massimo 400W / Max height 12mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

Per il controllo dei sensori **990000.011** o **990000.012** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.011** or **990000.012**.

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 171cm | 3h Emergency kit + DALI available only for 171cm version

Massimo numero di prodotti collegabili in serie: 20 | Maximum number of devices connected: 20

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = **Standard CRI80** xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx2 = 3000K 341642.233 = **Standard 4000K** xxxxxx.xx4 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x2x = **Sottoalimentazione Underpowered** 341642.233 = **Standard mA** xxxxxx.x4x = **Sovralimentazione Overpowered**

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60

Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60



CE

IP66

IK08

ta  
-20  
+35

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTY

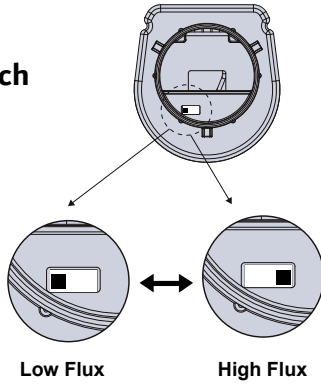
new

SUPERDRY

## DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS			VOLUME Volume(m³)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
						A (mm)	B (mm)	H (mm)			
329647.219	124cm 840	19W	2945	2505	95mA	1300	59	64	0,004	0,75	55,40
		30W	4650	3955	140mA						
329647.333	164cm 840	33W	5115	4350	150mA	1700	59	64	0,006	0,90	67,00
		47W	7285	6195	200mA						
code + PASS Versione cablaggio passante   pass-through wiring version										10,20	

## Dip Switch

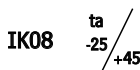


Low Flux

High Flux

Corrente di alimentazione regolabile tramite dip switch.  
es. da 95mA a 140mA  
Power current adjustable by dip switch.  
ex. from 95mA to 140mA

329647.219	95mA	140mA
	<b>19W</b>	<b>30W</b>
329647.333	150mA	200mA
	<b>33W</b>	<b>47W</b>



upgraded

A RICHIESTA  
ON REQUEST

CRI ≥ 90



CASAMBI

NEXT PC +

(con connettore ad innesto rapido / with fast plug connector)

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS				PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
						A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m <sup>3</sup> )		
338647.111	62cm 840	11W	1720	1465	450	627	103	96	0,006	1,05	71,00
338647.222	118cm 840	22W	3440	2925	450	1190	103	96	0,012	1,94	85,00
338647.327	145cm 840	27W	4300	3655	450	1475	103	96	0,015	2,29	94,20
338647.121	62cm 840	21W	3500	2975	450	627	103	96	0,006	1,05	71,00
338647.241	118cm 840	41W	6870	5840	450	1190	103	96	0,012	1,94	85,20
338647.352	145cm 840	52W	8580	7295	450	1475	103	96	0,015	2,29	95,20
338647.131	62cm 840	30W	4920	4185	650	627	103	96	0,006	1,05	71,00
338647.261	118cm 840	60W	9840	8365	650	1190	103	96	0,012	1,94	91,40
338647.375	145cm 840	75W	12290	10450	650	1475	103	96	0,015	2,29	101,40
339647.111	62cm 840	11W	1720	1465	450	627	103	96	0,006	1,05	75,40
339647.222	118cm 840	22W	3440	2925	450	1190	103	96	0,012	1,94	89,60
339647.327	145cm 840	27W	4300	3655	450	1475	103	96	0,015	2,29	98,60
339647.121	62cm 840	21W	3500	2975	450	627	103	96	0,006	1,05	75,20
339647.241	118cm 840	41W	6870	5840	450	1190	103	96	0,012	1,94	89,80
339647.352	145cm 840	52W	8580	7295	450	1475	103	96	0,015	2,29	99,60
339647.131	62cm 840	30W	4920	4185	650	627	103	96	0,006	1,05	75,20
339647.261	118cm 840	60W	9840	8365	650	1190	103	96	0,012	1,94	96,00
339647.375	145cm 840	75W	12290	10450	650	1475	103	96	0,015	2,29	106,00

code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver	34,00
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit (escluso   excluded 338647.111/338647.121/ 338647.131)	0,28 70,80
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit (escluso   excluded 338647.111/338647.121/ 338647.131)	0,28 77,00
code + PASS	Versione cablaggio passante su NEXT   NEXT pass-through wiring version	6,20
code + PASS	Versione cablaggio passante su NEXT +   NEXT + pass-through wiring version	14,40

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
933807.062	Kit clips in acciaio inox per NEXT 62cm   stainless steel clips kit for NEXT 62cm	5,40
933807.118	Kit clips in acciaio inox per NEXT 118cm   stainless steel clips kit for NEXT 118cm	10,60
933807.145	Kit clips in acciaio inox per NEXT 145cm   stainless steel clips kit for NEXT 145cm	12,40
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	128,60
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	286,40
990000.011	Sensore di movimento e luminosità, stand alone/cablato - DALI   Motion and light sensor, stand alone/wired - DALI	287,40
990000.012	Sensore di movimento, stand alone/cablato - ON/OFF   Motion sensor, stand alone/wired - ON/OFF	218,20
990000.104	Cover esterna per sensore stand alone, installazione a soffitto   Surface frame for stand alone sensor, surface mounted installation	21,20
990000.105	Box per sensore stand alone, installazione ad incasso   Box for stand alone sensor, recessed installation	22,60
990000.103	Telecomando universale per sensori stand alone - ON/OFF, DALI   Universal remote controller for stand alone sensors - ON/OFF, DALI	145,60

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.

990000.011 Altezza massima 12mt, Max 50pz / Max height 12mt, Max 50pcs. Richiede / Requires DALI driver.

990000.012 Altezza massima 12mt, carico massimo 400W / Max height 12mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

Per il controllo dei sensori 990000.011 o 990000.012 è necessario utilizzare l'accessorio 990000.103. It is necessary to use accessory 990000.103 to control the sensors 990000.011 or 990000.012.

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 145cm | 3h Emergency kit + DALI available only for 145cm version

Massimo numero di prodotti collegabili in serie: 30 | Maximum number of devices connected: 30

Codifica / Coding CRI xxx6xx.xxx = Standard CRI80 xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding CCT (K) xxxxxx.xx0 = 3000K 338647.111 = Standard 4000K xxxxxx.xx2 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding CURRENT (mA) xxxxxx.x0x = Underpowered 338647.111 = Standard mA xxxxxx.x2x = Overpowered

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60

Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60



IP66

IK08

ta  
-25  
+45

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUEST

CRI≥90



Bluetooth



CASAMBI



BRINA LEDECO

## DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS			VOLUME Volume(m³)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)	
						A (mm)	B (mm)	H (mm)				
130647.118	66cm 840	11W	1720	1275	250	680	105	105	0,007	1,62	77,20	
130647.136	128cm 840	22W	3440	2550	250	1315	105	105	0,014	2,88	95,80	
130647.158	157cm 840	27W	4300	3785	250	1610	105	105	0,018	3,46	106,60	
130647.218	66cm 840	21W	3500	2590	460	680	105	105	0,007	1,62	77,20	
130647.236	128cm 840	41W	6870	5085	450	1315	105	105	0,014	2,88	95,80	
130647.258	157cm 840	52W	8580	6350	450	1610	105	105	0,018	3,46	106,60	
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver										30,60	
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit (escluso   excluded 130647.118/130647.218)										0,35	70,80
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit (escluso   excluded 130647.118/130647.218)										0,54	77,00
code + PASS	Versione cablaggio passante   pass-through wiring version										14,80	

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
912007.018	Kit clips in acciaio inox per Brina 66cm   Stainless steel clips kit for Brina 66cm	6,00
912007.036	Kit clips in acciaio inox per Brina 128cm   Stainless steel clips kit for Brina 128cm	7,40
912007.058	Kit clips in acciaio inox per Brina 157cm   Stainless steel clips kit for Brina 157cm	9,00
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	128,60
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	286,40
990000.011	Sensore di movimento e luminosità, stand alone/cablato - DALI   Motion and light sensor, stand alone/wired - DALI	287,40
990000.012	Sensore di movimento, stand alone/cablato - ON/OFF   Motion sensor, stand alone/wired - ON/OFF	218,20
990000.104	Cover esterna per sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone sensor, <b>surface mounted installation</b>	21,20
990000.105	Box per sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone sensor, <b>recessed installation</b>	22,60
990000.103	Telecomando universale per sensori stand alone - ON/OFF, DALI   Universal remote controller for stand alone sensors - ON/OFF, DALI	145,60

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.990000.011 Altezza massima 12mt, Max 50pz / Max height 12mt, Max 50pcs. Richiede / Requires DALI driver.

990000.012 Altezza massima 12mt, carico massimo 400W / Max height 12mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.011 and 990000.012

Per il controllo dei sensori **990000.011** o **990000.012** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.011** or **990000.012**.

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 157cm | 3h Emergency kit + DALI available only for 157cm version

Massimo numero di prodotti collegabili in serie: 30 | Maximum number of devices connected: 30

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80**xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx7 = 3000K130647.118 = Standard **4000K**

xxxxxx.xx9 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x0x = Sottoalimentazione Underpowered130647.118 = Standard **mA**

xxxxxx.x2x = Sovralimentazione Overpowered

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60

Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60



IP65

IK08

ta  
-35  
+45

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTY

LED LIFE

LED LIFE +

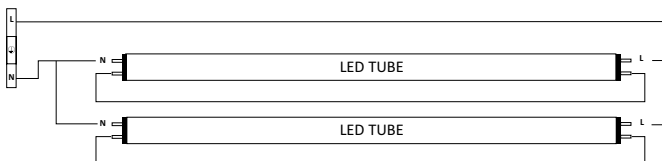
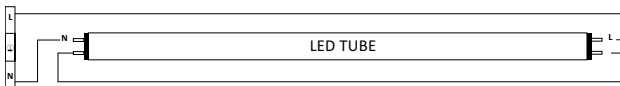
(con connettore ad innesto rapido / with fast plug connector)

## DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	PORTALAMPADA Lampholder	ESECUZIONE Execution	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS				PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
					A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m <sup>3</sup> )		
321617.118	TUBO LED 1x60cm T8		G13	CN	682	75	85	0,004	0,76	17,60
321617.136	TUBO LED 1x120cm T8		G13	CN	1260	75	85	0,008	1,67	26,00
321617.158	TUBO LED 1x150cm T8		G13	CN	1580	85	85	0,011	1,78	37,60
321617.218	TUBO LED 2x60cm T8		G13	CN	682	115	95	0,007	1,11	24,00
321617.236	TUBO LED 2x120cm T8		G13	CN	1260	115	95	0,014	1,75	34,20
321617.258	TUBO LED 2x150cm T8		G13	CN	1580	125	95	0,019	2,25	44,60
LAM6104.0010	TUBO LED 840 G13 60cm	8W								9,20
LAM6104.0020	TUBO LED 840 G13 120cm	12W								12,00
LAM6104.0022	TUBO LED 840 G13 150cm	18W								14,60

## ATTENZIONE // ATTENTION

Tubo Led: se non diversamente indicato, verrà utilizzato lo schema elettrico indicato sotto  
 Led Tube: unless otherwise indicated, it will be used the wiring diagram indicated below





IP55

IK10

ta  
-25  
+45

CRI≥80

3 YEARS ANNI WARRANTY

updated

A RICHIESTA  
ON REQUEST

CRI≥90



LOOP 1-2

	CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	COLORE Colour	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
Loop1 G2	351641.108	1 COB LC016D 840	9,5W	1715	1065	280	○	0,92	53,40
	351641.114	1 COB LC016D 840	13W	2390	1485	400	○	0,92	53,40
Loop2 G2	352641.115	1 LM 840	14,5W	2100	1305	340	○	1,47	76,60
	352641.128	1 LM 840	20W	2790	1730	460	○	1,47	76,60
Loop1 E27	351901.102	Loop1 + 1xE27					○	0,78	25,40
	351901.202	Loop1 + 2xE27					○	1,26	26,20
Loop2 E27	352901.102	Loop2 + 1xE27					○	0,78	40,40
	352901.202	Loop2 + 2xE27					○	1,26	41,20
	code + HFS	Sensore crepuscolare e movimento HF   Built in, Twilight and movement sensor							31,60
	code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver							34,80
	code + 01	Kit emergenza 1h   1h Emergency kit: 3W-505lm							69,00
	code + 03	Kit emergenza 3h   3h Emergency kit: 3W-505lm (solo/just Loop 2)							75,20

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

Loop 1  $m^3$  0.009  
290x290x110mm 6 Pcs  
120 pcs

Loop 2  $m^3$  0.019  
395x395x120mm 6 Pcs  
72 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere definiti in fase d'ordine.  
Any special setup available on request, shall be agreed upon and priced at the purchase order stage.

Codifica / Coding **CRI**                      xxx6xx.xxx = Standard CRI80                      xxx7xx.xxx = CRI90  
Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)**                      xxxxxx.xx7 = 3000K                      351641.108 = Standard 4000K                      xxxxxx.xx9 = 5000K  
Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58  
LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58



IP66

IK08

ta  
-35  
+50

CRI≥70

5 YEARS ANNI WARRANTY

A RICHIESTA  
ON REQUEST

CRI≥80



C5 available



VENTO

ST ME3M

CVC

AS

CODICE Code	CODICE Code <01/06/24	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
508543.162	508643.162	1 LM 740	24W	4890	4090	700	5,86	226,60
508543.262	508643.262	2 LM 740	48W	9780	8180	700	6,03	258,00
508543.362	508643.362	3 LM 740	72W	14670	12265	700	6,11	283,40
508543.372	508643.372	3 LM 740	90W	17170	14355	850	6,11	294,00
509543.162	509643.162	1 LM 740	24W	4890	4150	700	5,86	226,60
509543.262	509643.262	2 LM 740	48W	9780	8295	700	6,03	258,00
509543.362	509643.362	3 LM 740	72W	14670	12445	700	6,11	283,40
509543.372	509643.372	3 LM 740	90W	17170	14565	850	6,11	294,00
510543.162	510643.162	1 LM 740	24W	4890	3620	700	5,86	226,60
510543.262	510643.262	2 LM 740	48W	9780	7240	700	6,03	258,00
510543.362	510643.362	3 LM 740	72W	12450	10860	700	6,11	283,40
510543.372	510643.372	3 LM 740	90W	17170	12710	850	6,11	294,00
code + VM		Driver dimmerabile Vmidnight   Vmidnight dimmable driver						10,00
code + DALI		Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						19,00
900000.000		SPD 10kV CLII integrato con Cut/Off   SPD 10kV CLII embedded with Cut/Off						12,00
code + Z4		Predisposizione meccanica Zhaga Book18 4 pin - superiore   Up- Zhaga Book18 4pin mechanical set up						23,60
code + Z4D		Predisposizione meccanica Zhaga Book18 4 pin - inferiore   Down- Zhaga Book18 4pin mechanical set up						23,60
code + Z4W		Sistema Zhaga Book18 4 pin precablato - superiore, con driver DALI 2 pronto per Smart Lighting   Up - Zhaga Book 18 4 pin pre-wired, with driver DALI 2 ready for Smart Lighting						107,80
code + Z4WD		Sistema Zhaga Book18 4 pin precablato - inferiore, con driver DALI 2 pronto per Smart Lighting   Down - Zhaga Book 18 4 pin pre-wired, with driver DALI 2 ready for Smart Lighting						107,80

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
950800.040	Adattatore palo   pole adapter Ø 40/42mm	4,40
950800.050	Adattatore palo   pole adapter Ø 48/50mm	4,40
950000.006	Adattatore palo   pole adapter Ø 76mm	41,20
950000.008	Adattatore palo doppio "T" 60mm   "T" Double pole adapter diam. 60mm	72,40
950000.000	Braccio da parete   wall bracket Ø 60mm	33,60
990000.010	Sensore crepuscolare - ON/OFF   twilight sensor - ON/OFF	128,20
990000.014	Sensore di movimento e luminosità, D4i, ZhagaBook18   Motion and brightness sensor D4i, Zhaga Book 18 - Max h.8mt	136,40
934800.006	Kit connessione rapida M/F   Fast Plug connection system	12,40

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.032  
 590x300x180mm



1 Pcs  
 30 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.014 Sensore di movimento e luminosità D4i, Zhaga Book 18 **da aggiungere a Z4W o Z4WD** / 990000.014 Motion and brightness sensor D4i, Zhaga Book 18 **to be added to Z4W or Z4WD**

Codifica / Coding **CRI**      xxx5xx.xxx = CRI70      xxx6xx.xxx = CRI80

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
 CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)**      xxxxxx.xx1 = 3000K      508543.162 = Standard 4000K      xxxxxx.xx3 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 172-173  
 LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 172-173

Codifica / Coding **CURRENT (mA)**      xxxxxx.x5x = Sottoalimentazione Underpowered      508543.162 = Standard mA      xxxxxx.x7x = Sovralimentazione Overpowered

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 170  
 Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 170



IP66

IK08

ta  
-35  
+45

CRI≥80




5 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTSKYLINE  
S

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CURRENT Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
506643.104	1 LM 840	35W	5200	4475	700	9,64	300,80
506643.208	2 LM 840	70W	10400	8945	700	10,37	332,40
506643.312	3 LM 840	105W	15600	13420	700	10,44	360,60
506643.416	4 LM 840	140W	20800	17890	700	10,56	395,20
code + VM	Driver dimmerabile Vmidnight   Vmidnight dimmable driver						10,00
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						20,00
900000.000	SPD 10kV CLII integrato con Cut/Off   SPD 10kV CLII embedded with Cut/Off						12,00

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
950600.040	Adattatore palo   pole adapter Ø 40/42mm	4,40
950600.050	Adattatore palo   pole adapter Ø 48/50mm	4,40
950000.006	Adattatore palo   pole adapter Ø 76mm	41,20
950000.008	Adattatore palo doppio "T" 60mm   "T" Double pole adapter diam. 60mm	72,40
950000.000	Braccio da parete   wall bracket Ø 60mm	33,60

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.032  1 Pcs  
 655x345x140mm  24 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere definiti in fase d'ordine.  
 Any special setup available on request, shall be agreed upon and priced at the purchase order stage.

Codifica / Coding **CCT (K)**      xxxxxx.xx4 = 3000K      506643.104 = Standard 4000K      xxxxxx.xx6 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58  
 LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)**      xxxxxx.x9x = <sup>Sottoalimentazione</sup> Underpowered      506643.104 = Standard mA

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 170  
 Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 170





IP67

IK09

ta  
-30/+45

CRI≥70

3 YEARS ANNI WARRANTY

A RICHIESTA  
ON REQUEST

CRI≥80



new

ECLIPSE

	CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CURRENT Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
ME3M	518543.142	1 LM 740	16W	3135	2625	700	7,84	<b>348,40</b>
	518543.242	2 LM 740	32W	6270	3135	700	7,87	<b>370,60</b>
	518543.262	2 LM 740	48W	9405	7865	700	7,89	<b>388,00</b>
CYC	519543.142	1 LM 740	16W	3135	2320	700	7,84	<b>348,40</b>
	519543.242	2 LM 740	32W	6270	4640	700	7,87	<b>370,60</b>
	519543.262	2 LM 740	48W	9405	6960	700	7,89	<b>388,00</b>
RSM	520543.142	1 LM 740	16W	3135	2725	700	7,84	<b>348,40</b>
	520543.242	2 LM 740	32W	6270	5445	700	7,87	<b>370,60</b>
	520543.262	2 LM 740	48W	9405	8165	700	7,89	<b>388,00</b>
UD ME3M	522543.142	1 LM 740	16W	3135	2625	700	9,06	<b>404,40</b>
	522543.242	2 LM 740	32W	6270	3135	700	9,09	<b>426,80</b>
	522543.262	2 LM 740	48W	9405	7865	700	9,11	<b>444,20</b>
UD CYC	523543.142	1 LM 740	16W	3135	2320	700	9,06	<b>404,40</b>
	523543.242	2 LM 740	32W	6270	4640	700	9,09	<b>426,80</b>
	523543.262	2 LM 740	48W	9405	6960	700	9,11	<b>444,20</b>
UD RSM	524543.142	1 LM 740	16W	3135	2725	700	9,06	<b>404,40</b>
	524543.242	2 LM 740	32W	6270	5445	700	9,09	<b>426,80</b>
	524543.262	2 LM 740	48W	9405	8165	700	9,11	<b>444,20</b>
	code + VM	Driver dimmerabile Vmidnight   Vmidnight dimmable driver						<b>23,20</b>
	code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						<b>46,20</b>

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.050  
 620x580x140mm 1 Pcs  
 30 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere definiti in fase d'ordine.

Any special setup available on request, shall be agreed upon and priced at the purchase order stage.

Codifica / Coding **CRI**                      xxx5xx.xxx = CRI70                      xxx6xx.xxx = CRI80

Versione CRI80 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI80 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)**                      xxxxxx.xx1 = 3000K                      **518543.142** = Standard 4000K                      xxxxxx.xx3 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58



IP67

IK09

ta  
-30/+45

CRI≥70

3 YEARS ANNI WARRANTY

A RICHIESTA  
ON REQUEST

CRI≥80



	CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CURRENT Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
ME3M	512542.142	1 LM 740	16W	3135	2625	700	2,20	163,00
	512542.242	2 LM 740	32W	6270	5245	700	2,24	182,00
	512542.262	2 LM 740	48W	9405	7865	700	2,29	193,20
AS	513542.142	1 LM 740	16W	3135	2320	700	2,20	163,00
	513542.242	2 LM 740	32W	6270	4640	700	2,24	182,00
	513542.262	2 LM 740	48W	9405	6960	700	2,29	193,20
RSM	514542.142	1 LM 740	16W	3135	2725	700	2,20	163,00
	514542.242	2 LM 740	32W	6270	5445	700	2,24	182,00
	514542.262	2 LM 740	48W	9405	8165	700	2,29	193,20
	code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						46,40

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
951203.000	Kit staffa di rotazione   Rotating bracket kit*	4,80

\*Accessorio 951203.000 da abbinare solo con Brave in colore n.3 Antracite

Accessory 951203.000 to be combined only with Brave in color n.3 Anthracite

Esempio / Example:

512542.142

- 2 ■ Nero / Black  
3 ■ Antracite / Anthracite

La 6a cifra del codice indica il colore del prodotto / The 6th digit refers to product's colour.

Sostituire la 6a cifra del codice del prodotto per cambiare colore. Replace the 6th figure of the product code to change colour.

m<sup>3</sup> 0.016  
420x290x135m  
1 Pcs  
100 pcs

**Su richiesta**, siamo in grado di fornire una **piastra di supporto custom** per adattare il modulo al corpo preesistente. Per realizzare questo componente progettato sulla base delle caratteristiche meccaniche del corpo è necessario che ci venga fornito 1 pz della lanterna che andrà a sorreggere il sistema come campione. Per qualsiasi altro dubbio o chiarimento contattare il proprio referente commerciale.

**On request**, we are able to supply a **custom support plate** to adapt the fixture to the pre-existing housing. To create this component designed on the basis of the mechanical characteristics of the housing, it is necessary to provide us 1 piece of the lantern that will then support the system. For any other doubts or clarifications, contact your sales representative.

## ATTENZIONE // ATTENTION

Configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere definiti in fase d'ordine.

Any special setup available on request, shall be agreed upon and priced at the purchase order stage.

Codifica / Coding **CRI**

xxx5xx.xxx = CRI70

xxx6xx.xxx = CRI80

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)**

xxxxxx.xx1 = 3000K

512542.142 = Standard 4000K

xxxxxx.xx3 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58



IP43

IK05

UGR  
up to  
<19ta  
-25  
/+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

Bluetooth

Tunable  
White

CASAMBI

## DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net Output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS			VOLUME Volume(m³)	COLORE Colour	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
						A (mm)	B (mm)	H (mm)				
647641.108	57cm 840	10W	1860	1305	250	75	1320	90	0,005	○	1,73	109,40
647641.217	113cm 840	20W	3720	2605	250	75	1320	90	0,009	○	2,78	129,60
647641.326	169cm 840	30W	5580	3910	250	75	1900	90	0,013	○	3,75	152,60
647641.116	57cm 840	17W	3140	2200	425	75	760	90	0,005	○	1,73	109,40
647641.231	113cm 840	34W	6280	4400	425	75	1320	90	0,009	○	2,78	132,40
647641.346	169cm 840	51W	9420	6595	425	75	1900	90	0,013	○	3,75	157,00
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver										36,40	
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit (escluso per versione 57cm   excluded for 57cm version)										0,35	71,80
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit (solo per versione 169cm   only for 169cm version)										0,54	77,80
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light											12,60

## DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA MEDIA Power(W)	FLUSSO MEDIO NOMINALE Average typical flux(lm)	FLUSSO NETTO MEDIO Average net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS			VOLUME Volume(m³)	COLORE Colour	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
						A (mm)	B (mm)	H (mm)				
836641.223	113cm TW	23W	4140	2900	350	75	1320	90	0,009	○	2,80	241,40
836641.334	169cm TW	34,5W	6210	4350	350	75	1900	90	0,013	○	3,90	277,60

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	128,60
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	286,40
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>	436,40
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>	218,20
990000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	240,00
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - <b>ON/OFF</b>   Stand alone, <b>ON/OFF</b> wired motion sensor	120,00
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	21,20
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	22,60
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	145,60

## ATTENZIONE // ATTENTION

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 169cm / 3h Emergency kit + DALI available only for 169cm version.

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.

990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs

990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = **Standard CRI80** xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx7 = 3000K 647641.108 = **Standard 4000K** xxxxxx.xx9 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58  
LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x9x = **Underpowered** 647641.108 = **Standard mA** xxxxxx.x1x = **Overpowered**

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60  
Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60



IP43

IK05

UGR  
up to  
<19ta  
-25  
+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

Bluetooth



CASAMBI

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m <sup>3</sup> )	COLORE Colour	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
648641.108	57cm 840	10W	1860	1305	250	75	760	90	0,005	○	1,31	81,60
648641.217	113cm 840	20W	3720	2605	250	75	1320	90	0,009	○	2,31	97,60
648641.326	169cm 840	30W	5580	3910	250	75	1900	90	0,013	○	3,37	125,20
648641.116	57cm 840	7W	3140	2200	450	75	760	90	0,005	○	1,31	81,60
648641.231	113cm 840	34W	6280	4400	450	75	1320	90	0,009	○	2,31	100,40
648641.346	169cm 840	51W	9420	6595	450	75	1900	90	0,013	○	3,37	125,40
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver										36,40	
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit										0,35	71,80
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit (solo per versione 169cm   only for 169cm version)										0,54	77,80
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light										12,60	

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA MEDIA Power(W)	FLUSSO MEDIO NOMINALE Average typical flux(lm)	FLUSSO NETTO MEDIO Average net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m <sup>3</sup> )	COLORE Colour	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
837641.223	113cm TW	23W	4140	2900	350	75	1320	90	0,009	○	2,80	207,00
837641.334	169cm TW	34,5W	6210	4350	350	75	1900	90	0,013	○	3,90	246,60

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	128,60
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	286,40
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>	436,40
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>	218,20
990000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	240,00
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor	120,00
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	21,20
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	22,60
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	145,60

## ATTENZIONE // ATTENTION

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 169cm / 3h Emergency kit + DALI available only for 169cm version.

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = **Standard CRI80**

xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx7 = 3000K648641.108 = **Standard 4000K**

xxxxxx.xx9 = 5000K

Configurazioni temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x9x = **Sottoalimentazione**  
Underpowered648641.108 = **Standard mA**xxxxxx.x1x = **Sovralimentazione**  
Overpowered

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60

Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60



IP43

IK05

UGR  
up to  
<19ta  
-25  
+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

Bluetooth

CASAMBI



ARIA TRACK

## DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net Output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS				COLORE Colour	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
						A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m³)			
649641.108	57cm 840	10W	1860	1305	250	75	760	90	0,005	○	2,00	113,40
649641.217	113cm 840	20W	3720	2605	250	75	1320	90	0,009	○	2,80	127,80
649641.326	169cm 840	30W	5580	3910	250	75	1900	90	0,013	○	3,90	185,60
649641.116	57cm 840	17W	3140	2200	425	75	760	90	0,005	○	2,00	113,40
649641.231	113cm 840	34W	6280	4400	425	75	1320	90	0,009	○	2,80	129,20
649641.346	169cm 840	51W	9420	6595	425	75	1900	90	0,013	○	3,90	188,20
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver										36,40	
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit (escluso per versione 57cm   excluded for 57cm version)										0,35	78,60
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit (solo per versione 169cm   only for 169cm version)										0,54	84,80
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light											12,60

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	128,60
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	286,40
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>	436,40
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>	218,20
990000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	240,00
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor	120,00
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	21,20
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	22,60
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	145,60

## ATTENZIONE // ATTENTION

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 169cm / 3h Emergency kit + DALI available only for 169cm version.

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.

990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs

990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = **Standard CRI80** xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx7 = 3000K 649641.108 = **Standard 4000K** xxxxxx.xx9 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58  
LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x9x = **Sottoalimentazione Underpowered** 649641.108 = **Standard mA** xxxxxx.x1x = **Sovralimentazione Overpowered**

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60  
Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60



IP43

IK05

UGR  
up to  
<19ta  
-25  
/+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

Bluetooth



CASAMBI



DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net Output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS				COLORE Colour	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
						A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m³)			
614641.107	57cm 840	6W	1120	940	150	75	760	90	0,005	○	2,00	115,40
614641.217	113cm 840	12W	2240	1875	150	75	1320	90	0,009	○	2,80	139,40
614641.326	169cm 840	18W	3360	2810	150	75	1900	90	0,013	○	3,90	166,40
614641.112	57cm 840	12W	2225	1865	300	75	760	90	0,005	○	2,00	115,40
614641.224	113cm 840	24W	4450	3725	300	75	1320	90	0,009	○	2,80	139,40
614641.336	169cm 840	36W	6675	5585	300	75	1900	90	0,013	○	3,90	166,40
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver										42,20	
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit (escluso per versione 57cm   excluded for 57cm version)										0,35	78,20
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit (solo per versione 169cm   only for 169cm version)										0,54	84,00
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light											12,60

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA MEDIA Power(W)	FLUSSO MEDIO NOMINALE Average typical flux(lm)	FLUSSO NETTO MEDIO Average net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS				COLORE Colour	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
						A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m³)			
811641.223	113cm TW	23W	4140	3465	350	75	1320	90	0,009	○	2,80	246,00
811641.334	169cm TW	34,5W	6210	5195	350	75	1900	90	0,013	○	3,90	286,80

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	128,60
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	286,40
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>	436,40
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>	218,20
990000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	240,00
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor	120,00
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	21,20
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	22,60
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	145,60

## ATTENZIONE // ATTENTION

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 169cm / 3h Emergency kit + DALI available only for 169cm version.

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = **Standard CRI80** xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx7 = **3000K** 614641.108 = **Standard 4000K** xxxxxx.xx9 = **5000K**

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x9x = **Underpowered** 614641.108 = **Standard mA** xxxxxx.x1x = **Overpowered**

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60

Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60



IP43

IK05

UGR  
up to  
<19ta  
-25  
+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

CASAMBI

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

90° TL tunnel

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m³)	COLORE Colour	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
614631.217	113cm 840 C-System	12W	2240	1875	150	75	1320	90	0,009	○	2,45	119,40
614631.326	169cm 840 C-System	18W	3360	2810	150	75	1900	90	0,013	○	3,50	142,00
614631.224	113cm 840 C-System	24W	4450	3725	300	75	1320	90	0,009	○	2,45	119,40
614631.336	169cm 840 C-System	36W	6675	5585	300	75	1900	90	0,013	○	3,50	142,00
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver											42,20
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit										0,35	78,20
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit (solo per versione 169cm   only for 169cm version)										0,54	84,00
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light											12,60

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	COLORE Colour	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
613001.001	Sly modulo cieco 57cm + C/P 3x1,5mm²   blind module 57cm + T/W 3x1,5mm²	○	1,30	49,40
613001.002	Sly modulo cieco 113cm + C/P 3x1,5mm²   blind module 113cm + T/W 3x1,5mm²	○	2,30	62,80
613001.003	Sly modulo cieco 169cm + C/P 3x1,5mm²   blind module 169cm + T/W 3x1,5mm²	○	3,30	74,80
613001.0015p	Sly modulo cieco 57cm + C/P 5x1,5mm²   blind module 57cm + T/W 5x1,5mm²	○	1,30	53,80
613001.0025p	Sly modulo cieco 113cm + C/P 5x1,5mm²   blind module 113cm + T/W 5x1,5mm²	○	2,30	76,60
613001.0035p	Sly modulo cieco 169cm + C/P 5x1,5mm²   blind module 169cm + T/W 5x1,5mm²	○	3,30	86,40
961300.000	Giunto meccanico per fila continua   joint for through wiring		0,28	4,20
961300.001	Giunto meccanico per fila continua (57cm)   joint for through wiring (57cm)		0,28	3,60
961301.001	Testata alimentazione Sly 3p   3p Sly side power supply	○	0,10	12,80
961301.004	Testata alimentazione Sly 5p   5p Sly side power supply	○	0,10	14,80
961301.002	Tappo laterale   side cap	○	0,10	5,20
961301.003	Rosone + cavo alimentazione L= 2,5m 3p   ceiling base + power supply cable L=2,5m 3p	○	0,30	24,80
961301.007	Rosone + cavo alimentazione L= 2,5m 5p   ceiling base + power supply cable L=2,5m 5p	○	0,30	40,40
961301.005	Snodo rotazione 180°   180° rotating joint 3p	○	0,18	22,20
961301.006	Snodo rotazione 180°   180° rotating joint 5p	○	0,18	25,40
961301.008	Snodo di rotazione cieco (180°)   blind rotating joint (180°)	○	0,18	13,60
961301.009	Snodo di rotazione (180°) con alimentazione 3p   power supply rotating joint (180°) 3p	○	0,21	19,60
961301.010	Snodo di rotazione (180°) con alimentazione 5p   power supply rotating joint (180°) 5p	○	0,21	21,60
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device			128,60
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch			286,40
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da incasso, Stand Alone, CASAMBI   Recessed Motion and daylight sensor, CASAMBI			436,40
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per installazione sporgente, Stand Alone, CASAMBI   Surface installation, motion and daylight sensor, Stand Alone, CASAMBI			218,20
990000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired			240,00
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor			120,00
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, installazione a soffitto   Surface frame for stand alone Sensor, surface mounted installation			21,20
990000.105	Box per Sensore stand alone, installazione ad incasso   Box for stand alone Sensor, recessed installation			22,60
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - ON/OFF, DALI   Universal Remote Controller for stand alone Sensors			145,60

## ATTENZIONE // ATTENTION

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 169cm / 3h Emergency kit + DALI available only for 169cm version.

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.

990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs

990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori 990000.008 o 990000.013 è necessario utilizzare l'accessorio 990000.103. It is necessary to use accessory 990000.103 to control the sensors 990000.008 or 990000.013.

Codifica / Coding CRI xxx6xx.xxx = Standard CRI80 xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding CCT (K) xxxxxx.xx6 = 3000K 614631.217 = Standard 4000K xxxxxx.xx8 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding CURRENT (mA) xxxxxx.x0x = Sottoalimentazione Underpowered 614631.217 = Standard mA xxxxxx.x2x = Sovralimentazione Overpowered

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60

Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60

APPARECCHI SPORGENTI E IN SOSPENSIONE 30 SUSPENDED &amp; SURFACE MOUNTED LUMINAIRES

SLY C-SYSTEM



IP43

IK05

UGR  
up to  
<19ta  
-25  
+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

Bluetooth



CASAMBI

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net Output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS				COLORE Colour	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
						A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m <sup>3</sup> )			
625641.107	57cm 840	8W	1490	1250	200	75	760	90	0,005	○	2,00	<b>88,40</b>
625641.217	113cm 840	16W	2980	2495	200	75	1320	90	0,009	○	2,80	<b>112,80</b>
625641.326	169cm 840	24W	4470	3740	200	75	1900	90	0,013	○	3,90	<b>145,20</b>
625641.112	57cm 840	12W	2225	1865	300	75	760	90	0,005	○	2,00	<b>88,40</b>
625641.224	113cm 840	24W	4450	3725	300	75	1320	90	0,009	○	2,80	<b>117,40</b>
625641.336	169cm 840	36W	6675	5585	300	75	1900	90	0,013	○	3,90	<b>145,20</b>
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver										<b>42,20</b>	
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit (escluso per versione 57cm   excluded for 57cm version)										0,35	<b>78,20</b>
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit (solo per versione 169cm   only for 169cm version)										0,54	<b>84,00</b>
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light											<b>12,60</b>

90° TL tunnel

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA MEDIA Power(W)	FLUSSO MEDIO NOMINALE Average typical flux(lm)	FLUSSO NETTO MEDIO Average net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS				COLORE Colour	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
						A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m <sup>3</sup> )			
813641.223	113cm TW	23W	4140	3465	350	75	1320	90	0,009	○	2,80	<b>212,80</b>
813641.334	169cm TW	34,5W	6210	5195	350	75	1900	90	0,013	○	3,90	<b>250,40</b>

90° Tunnel

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	<b>128,60</b>
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	<b>286,40</b>
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>	<b>436,40</b>
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>	<b>218,20</b>
990000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	<b>240,00</b>
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor	<b>120,00</b>
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	<b>21,20</b>
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	<b>22,60</b>
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	<b>145,60</b>

## ATTENZIONE // ATTENTION

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 169cm / 3h Emergency kit + DALI available only for 169cm version.

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = **Standard CRI80** xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx6 = **3000K** 625631.107 = **Standard 4000K** xxxxxx.xx8 = **5000K**

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x9x = **Underpowered** 625631.107 = **Standard mA** xxxxxx.x1x = **Overpowered**

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60

Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60

SLYS

SLS  
SLS  
SLS





IP43

IK05

UGR  
up to  
<19ta  
-25  
+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

CASAMBI

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

90° TL tunnel

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA	FLUSSO NOMINALE	FLUSSO NETTO	CORRENTE	A	B	H	VOLUME	COLORE	PESO LORDO	PREZZO
Code	Description	Power(W)	Typical flux(lm)	Net output(lm)	Current(mA)	(mm)	(mm)	(mm)	Volume(m <sup>3</sup> )	Colour	Gross weight(Kg)	Price(€)
625631.217	113cm 840 C-System	16W	2980	2495	200	75	1320	90	0,009	○	2,80	113,00
625631.326	169cm 840 C-System	24W	4470	3740	200	75	1900	90	0,013	○	3,90	140,00
625631.224	113cm 840 C-System	24W	4450	3725	300	75	1320	90	0,009	○	2,80	113,00
625631.336	169cm 840 C-System	36W	6675	5585	300	75	1900	90	0,013	○	3,90	140,00
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver										33,80	
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit										0,35	78,60
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit (solo per versione 169cm   only for 169cm version)										0,54	84,80
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light											12,00

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	PESO LORDO	PREZZO
Code	Description	Colour	Gross weight(Kg)	Price(€)
624001.001	Sly S modulo cieco 57cm + C/P 3x1,5mm <sup>2</sup>   blind module 57cm + T/W 3x1,5mm <sup>2</sup>	○	1,30	47,40
624001.002	Sly S modulo cieco 113cm + C/P 3x1,5mm <sup>2</sup>   blind module 113cm + T/W 3x1,5mm <sup>2</sup>	○	2,30	60,60
624001.003	Sly S modulo cieco 169cm + C/P 3x1,5mm <sup>2</sup>   blind module 169cm + T/W 3x1,5mm <sup>2</sup>	○	3,30	72,60
962400.000	Giunto meccanico per fila continua   joint for through wiring		0,28	4,20
962401.001	Testata alimentazione Sly S 3p   3p Sly S side power supply	○	0,10	13,20
962401.004	Testata alimentazione Sly S 5p   5p Sly S side power supply	○	0,10	15,60
962401.002	Tappo laterale   side cap	○	0,10	5,20
962401.005	Snodo rotazione 180°   180° rotating joint 3p	○	0,18	22,80
962401.006	Snodo rotazione 180°   180° rotating joint 5p	○	0,18	25,80
962401.008	Snodo di rotazione cieco (180°)   blind rotating joint (180°)	○	0,18	13,60
962401.009	Snodo di rotazione (180°) con alimentazione 3p   power supply rotating joint (180°) 3p	○	0,21	19,40
962401.010	Snodo di rotazione (180°) con alimentazione 5p   power supply rotating joint (180°) 5p	○	0,21	22,00
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device			128,60
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch			286,40
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>			436,40
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per installazione <b>sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface</b> installation, motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>			218,20
990000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired			240,00
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor			120,00
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>			21,20
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>			22,60
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors			145,60

## ATTENZIONE // ATTENTION

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 169cm / 3h Emergency kit + DALI available only for 169cm version.

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.

990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs

990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.

Codifica / Coding **CRI xxx6xx.xxx = Standard CRI80** xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx6 = 3000K 625631.217 = Standard 4000K xxxxxx.xx8 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x0x = Sottoalimentazione Underpowered 625631.217 = Standard mA xxxxxx.x2x = Sovralimentazione Overpowered

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60

Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60



IP20

IK05

ta  
-25  
+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

CASAMBI



PLAIN

## DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net Output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS			VOLUME Volume(m <sup>3</sup> )	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
						A (mm)	B (mm)	H (mm)			
631647.111	60cm 840	11W	1720	1205	450	60	630	70	0,003	0,60	<b>54,00</b>
631647.222	116cm 840	22W	3440	2410	450	60	1190	70	0,005	1,20	<b>71,00</b>
631647.327	144cm 840	27W	4300	3010	450	60	1470	70	0,006	1,80	<b>78,80</b>
631647.121	60cm 840	21W	3500	2450	450	60	630	70	0,003	0,60	<b>55,60</b>
631647.241	116cm 840	41W	6870	4810	450	60	1190	70	0,005	1,20	<b>71,20</b>
631647.352	144cm 840	52W	8580	6010	450	60	1470	70	0,006	1,80	<b>79,80</b>
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit										<b>71,80</b>
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit										<b>77,80</b>
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver										<b>37,60</b>

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	<b>128,60</b>
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	<b>286,40</b>
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>	<b>436,40</b>
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>	<b>218,20</b>
990000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	<b>240,00</b>
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor	<b>120,00</b>
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	<b>21,20</b>
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	<b>22,60</b>
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	<b>145,60</b>

## ATTENZIONE // ATTENTION

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 144cm / 3h Emergency kit + DALI available only for 144cm version.

**990000.200** Richiede / Requires **DALI driver**.

**990000.008** Richiede **DALI**, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires **DALI driver**, max height 3mt, max 50pcs

**990000.009** Richiede **DALI + 990000.200**, altezza massima 3mt / Requires **DALI + 990000.200**, max height 3mt

**990000.015** Richiede **DALI + 990000.200**, altezza massima 3mt / Requires **DALI + 990000.200**, max height 3mt

**990000.013** Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

**990000.104** Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

**990000.105** Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = **Standard CRI80**

xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx0 = **3000K**

631647111 = **Standard 4000K**

xxxxxx.xx2 = **5000K**

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x0x = **Sottoalimentazione**

Underpowered

631647111 = **Standard mA**

xxxxxx.x2x = **Sovralimentazione**

Overpowered

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60

Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60



IP40

IK05

ta  
-25  
+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

CASAMBI

## DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net Output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS			VOLUME Volume(m <sup>3</sup> )	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
						A (mm)	B (mm)	H (mm)			
611641.108	61cm 840	8W	1300	1070	250	87	620	95	0,003	0,95	63,00
611641.216	117cm 840	16W	2600	2135	250	87	1180	95	0,005	1,70	76,00
611641.321	145cm 840	20W	3250	2665	250	87	1465	95	0,006	2,20	88,80
611641.118	61cm 840	10W	1600	1315	300	87	620	95	0,003	0,95	63,00
611641.238	117cm 840	38W	6260	5135	300	87	1180	95	0,005	1,70	88,40
611641.345	145cm 840	45W	7740	6350	300	87	1465	95	0,006	2,20	100,00
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit										71,80
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit										77,80
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver										31,80

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	128,60
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	286,40
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>	436,40
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>	218,20
990000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	240,00
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor	120,00
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	21,20
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	22,60
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	145,60

## ATTENZIONE // ATTENTION

Kit Emergenza 3h + DALI disponibile solo per versione 145cm / 3h Emergency kit + DALI available only for 145cm version.

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.

990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs

990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = **Standard CRI80**

xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx7 = 3000K

611641.108 = **Standard 4000K**

xxxxxx.xx9 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58



IP20

ta  
-25  
+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

updated

LEDEVO  
EGO  
LEDEVO TW  
EGO

EGO LED EVO

EGO LED EVO  
PC Polycarbonate

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
634642.109	1 COB LC026D 840	8W	1620	895	250	2,10	133,00
634642.118	1 COB LC026D 840	17W	3140	1730	500	2,10	133,00
634642.130	1 COB LC040D 840	30W	5370	2955	850	2,10	153,00
635643.109	1 COB LC026D 840	8W	1620	1380	250	2,10	109,00
635643.118	1 COB LC026D 840	17W	3140	2670	500	2,10	109,00
635643.130	1 COB LC040D 840	30W	5370	4565	850	2,10	129,60
311003.102	Ego 4 NC + E27						86,60
308003.102	Ego 2 NC + E27						72,80
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						39,80

EGO LED EVO



EGO LED EVO  
PC Polycarbonate

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
824642.112	1 COB TW	12,5W	1560	860	350	2,10	270,00
825643.112	1 COB TW	12,5W	1560	1330	350	2,10	249,40

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
930600.320	Diffusore PC   PC diffuser Ø 320 mm	0,45 47,80

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

Ego Led Evo m<sup>3</sup> 0.054 1 Pcs  
 345x345x455mm  30 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80** xxx7xx.xxx = **CRI90**  
 Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
 CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx8 = 3000K 634642.109 = Standard **4000K** xxxxxx.xx0 = 5000K  
 Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58  
 LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58



IP20

ta  
-25  
+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

EGO TRACK

EGO

EGO LED EVO




EGO LED EVO  
PC Polycarbonate

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
636642.111	1 COB LC026D 840	10,5W	1980	1090	350	2,10	127,00
636642.121	1 COB LC026D 840	20W	3530	1945	600	2,10	127,00
636642.130	1 COB LC026D 840	30W	5370	2955	900	2,10	148,80
637643.111	1 COB LC026D 840	10,5W	1980	1685	350	2,10	105,80
637643.121	1 COB LC026D 840	20W	3530	3005	600	2,10	105,80
637643.130	1 COB LC026D 840	30W	5370	4565	900	2,10	127,60
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						39,80

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
930600.320	Diffusore PC   PC diffuser Ø 320 mm	0,45 47,80

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

Ego Led Evo m<sup>3</sup> 0,054  
 345x345x455mm  
 1 Pcs  
 30 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80** xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione **CRI90** o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
**CRI90** version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx0 = 3000K 636642.111 = Standard **4000K** xxxxxx.xx2 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58  
 LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x0x = Sottoalimentazione **636642.111 = Standard mA** xxxxxx.x2x = Sovralimentazione

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60  
 Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60



IP20

ta  
-25/+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
300643.145	LC040D G3	45W	8040	-	900	4,96	<b>154,40</b>
300643.155	LC080D G3	55W	9300	-	1050	4,96	<b>158,60</b>
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						<b>32,60</b>

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
304000.480	Riflettore alluminio   Aluminium concentrating beam reflector Ø 480	0,45 <b>33,00</b>
304002.480	Riflettore alluminio - Nero   Aluminium concentrating beam reflector - Black Ø 480	0,45 <b>53,20</b>
304001.480	Riflettore PC   Polycarbonate concentrating beam reflector Ø 480	0,45 <b>82,40</b>
305001.480	Diffusore PC   Polycarbonate diffuser Ø 480	<b>52,20</b>
305000.480	Vetro   glass Ø 480 (IK10)	<b>16,60</b>

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

Easy Led

m<sup>3</sup> 0.054  
345x345x455mm1 Pcs  
24 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard CRI80

xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx4 = 3000K

300643.145 = Standard 4000K

xxxxxx.xx6 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58  
LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58



IP43

IK05

UGR  
up to  
<19ta  
-25  
+40

CRI≥80

3  
YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

CASAMBI

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m³)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO	
											Price(€)	
610641.112	1x LB 840	12W	2225	1865	300	605	150	50	0,005	1,84	<b>75,60</b>	
610641.224	2x LB 840	24W	4450	3725	300	1210	150	50	0,009	3,57	<b>107,40</b>	
610641.336	3x LB 840	36W	6675	5585	300	1810	150	50	0,014	4,91	<b>144,80</b>	
610641.118	1x LB 840	17W	3140	2630	425	605	150	50	0,005	1,84	<b>75,60</b>	
610641.236	2x LB 840	34W	6280	5255	425	1210	150	50	0,009	3,57	<b>103,60</b>	
610641.353	3x LB 840	51W	9420	7880	425	1810	150	50	0,014	4,91	<b>141,20</b>	
610641.424	2x1 LB 840	24W	4450	3725	300	605	410	50	0,012	3,50	<b>127,80</b>	
610641.524	2x1 LB 840	24W	4450	3725	300	605	605	50	0,018	3,50	<b>133,00</b>	
610641.448	4x1 LB 840	48W	8900	7445	300	605	605	50	0,018	5,12	<b>163,60</b>	
610641.896	2x2 LB 840	68W	12560	10505	425	1210	605	50	0,037	9,75	<b>235,00</b>	
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver (excluso   excluded: 609641.896 - 610641.896)										<b>35,20</b>	
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit										0,35	<b>71,80</b>
code + 03	Kit emergenza 3h   1h emergency kit										0,54	<b>77,80</b>
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light											<b>12,60</b>

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA MEDIA Power(W)	FLUSSO MEDIO NOMINALE Average typical flux(lm)	FLUSSO NETTO MEDIO Average net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m³)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO
											Price(€)
815641.223	2x LB TW	23W	4140	3465	350	1195	140	28	0,005	3,57	<b>221,20</b>
815641.334	3x LB TW	34,5W	6210	5195	350	1755	140	28	0,007	4,91	<b>275,40</b>
815641.233	2x LB TW	33W	5650	4725	500	1195	140	28	0,005	3,57	<b>229,20</b>
815641.349	3x LB TW	49,5W	8475	7090	500	1755	140	28	0,007	4,91	<b>283,40</b>
815641.423	2x1 LB TW	23W	4140	3465	350	595	400	28	0,007	3,50	<b>245,00</b>
815641.446	4x1 LB TW	46W	8280	6925	350	595	595	28	0,010	5,12	<b>351,80</b>

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
960900.000	Kit di sospensione 2 tiranti in acciaio   suspension kit 2 steel tie-rods	<b>9,80</b>
962000.000	Kit di sospensione 4 tiranti in acciaio   suspension kit 4 steel tie-rods	<b>18,60</b>
961301.003	Rosone + cavo alimentazione L= 2,5m 3p   ceiling base + power supply cable L=2,5m 3p	<b>24,80</b>
961301.007	Rosone + cavo alimentazione L= 2,5m 5p   ceiling base + power supply cable L=2,5m 5p	<b>40,40</b>
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	<b>128,60</b>
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	<b>286,40</b>
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>	<b>436,40</b>
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>	<b>218,20</b>
990000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	<b>240,00</b>
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor	<b>120,00</b>
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	<b>21,20</b>
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	<b>22,60</b>
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	<b>145,60</b>

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.

990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs

990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori 990000.008 o 990000.013 è necessario utilizzare l'accessorio 990000.103. It is necessary to use accessory 990000.103 to control the sensors 990000.008 or 990000.013.

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80** xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale. CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx1 = 3000K610641.112 = Standard **4000K**

xxxxxx.xx3 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature colour configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x0x =

Underpowered

610641.112 = Standard **mA**

xxxxxx.x2x =

Overpowered

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60

Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60

APPARECCHI SPORGENTI E IN SOSPENSIONE **38** SUSPENDED & SURFACE MOUNTED LUMINAIRES



IP43

IK05

ta  
-25/+45

CRI≥80

3 YEARS ANNI WARRANTY

A RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

WALL-E

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	COLORE Colour	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)	
630641.107	1 LM 840	8W	1350	945	250	○	1,76	<b>114,00</b>	
630641.111	1 LM 840	11W	1850	1295	350	○	1,91	<b>114,00</b>	
630641.115	1 LM 840	16W	2555	1790	500	○	1,96	<b>114,00</b>	
630641.106	1 LM 830	8W	1283	900	250	○	1,76	<b>114,00</b>	
630641.110	1 LM 830	11W	1757	1230	350	○	1,91	<b>114,00</b>	
630641.114	1 LM 830	16W	2430	1705	500	○	1,96	<b>114,00</b>	
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit							0,35	<b>71,80</b>
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit							0,54	<b>77,80</b>

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0,006  
 290x305x67mm

1 Pcs  
 40 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = **Standard CRI80** xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.  
 CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.






IP20

ta  
-25/+403 YEARS  
ANNI  
WARRANTY

VELA EVO

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power (W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
632641.108	Corpo   Body 1 LB 830	8,5W	1340	1140	350	1,85	<b>75,40</b>
632641.115	Corpo   Body 1 LB 830	15W	2170	1845	600	1,85	<b>75,40</b>
807001.000	Vela IND verniciato   Painted					0,93	<b>15,60</b>
809000.000	Vela DECO sp.4 mm					1,32	<b>59,00</b>

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

Corpo Main body	Diffusore Diffuser	
m <sup>3</sup> 0.010 ↙ 365x195x140mm	m <sup>3</sup> 0.007 ↙ 355x310x60mm	 1 Pcs 80 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

Codifica / Coding **CCT (K)**    xxxxxx.xx7 = 3000K

632641.108 = **Standard 4000K**

xxxxxx.xx9 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58  
LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58



IP20

ta  
-25/+403 YEARS  
ANNI  
WARRANTY

OFFICE PAR-DIF

PAR LED TUBE

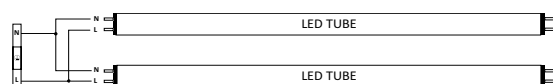
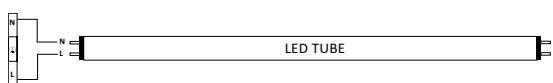
DIF LED TUBE

## DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	CABLAGGIO Wiring	POTENZA Power(W)	PORTALAMPADA Lampholder	ESECUZIONE Execution	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS				PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
					A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m <sup>3</sup> )		
602611.136	T8 LED TUBE	1x36W	G13	CN	1125	180	100	0,020	3,94	<b>57,20</b>
602611.158	T8 LED TUBE	1x58W	G13	CN	1540	180	100	0,028	4,84	<b>81,00</b>
602611.218	T8 LED TUBE	2x18W	G13	CN	650	320	100	0,021	3,27	<b>46,60</b>
602611.236	T8 LED TUBE	2x36W	G13	CN	1125	320	100	0,036	5,12	<b>73,80</b>
602611.258	T8 LED TUBE	2x58W	G13	CN	1540	320	100	0,049	6,02	<b>94,80</b>
602611.418	T8 LED TUBE	4x18W	G13	CN	650	620	100	0,040	5,65	<b>70,00</b>
604611.218	T8 LED TUBE	2x18W	G13	CN	650	320	100	0,021	5,50	<b>57,20</b>
604611.236	T8 LED TUBE	2x36W	G13	CN	1125	320	100	0,036	6,00	<b>90,00</b>
604611.258	T8 LED TUBE	2x58W	G13	CN	1540	320	100	0,049	5,60	<b>111,00</b>
604611.418	T8 LED TUBE	4x18W	G13	CN	650	620	100	0,040	5,50	<b>85,60</b>

Per le versioni Tubo Led, se non diversamente indicato, verrà utilizzato lo schema elettrico sotto.  
For Led Tube version, unless otherwise indicated, it will be used the wiring diagram below.

Schema elettrico  
Wiring diagram



IP20/  
IP43

IK05

UGR  
up to  
<16UGR  
up to  
<19ta  
-25  
/+45

CRI≥90

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUEST

CASAMBI



new

ARCADIA

	CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	UGR	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
65°	719741.107	1x LB 940	7W	1095	920	350	<16	2,45	<b>79,80</b>
	719741.221	3x LB 940	20W	3285	2760	350	<16	4,95	<b>138,20</b>
	719741.327	4x LB 940	27W	4380	3680	350	<16	4,99	<b>155,00</b>
	719741.421	3x LB 940	20W	3285	2760	350	<16	5,01	<b>130,80</b>
	719741.527	2x2 LB 940	27W	4380	3680	350	<16	5,03	<b>144,80</b>
	719741.111	1x LB 940	11W	1700	1430	550	<16	2,45	<b>79,80</b>
	719741.231	3x LB 940	33W	5100	4285	550	<16	4,95	<b>138,20</b>
	719741.341	4x LB 940	44W	6800	5715	550	<16	4,99	<b>155,00</b>
	719741.431	3x LB 940	33W	5100	4285	550	<16	5,01	<b>130,80</b>
	719741.541	2x2 LB 940	44W	6800	5715	550	<16	5,03	<b>144,80</b>
90°	720741.107	1x LB 940	7W	1095	880	350	<19	2,45	<b>79,80</b>
	720741.221	3x LB 940	20W	3285	2630	350	<19	4,95	<b>138,20</b>
	720741.327	4x LB 940	27W	4380	3505	350	<19	4,99	<b>155,00</b>
	720741.421	3x LB 940	20W	3285	2630	350	<19	5,01	<b>130,80</b>
	720741.527	2x2 LB 940	27W	4380	3505	350	<19	5,03	<b>144,80</b>
	720741.111	1x LB 940	11W	1700	1360	550	<19	2,45	<b>79,80</b>
	720741.231	3x LB 940	33W	5100	4080	550	<19	4,95	<b>138,20</b>
	720741.341	4x LB 940	44W	6800	5440	550	<19	4,99	<b>155,00</b>
	720741.431	3x LB 940	33W	5100	4080	550	<19	5,01	<b>130,80</b>
	720741.541	2x2 LB 940	44W	6800	5440	550	<19	5,03	<b>144,80</b>
	code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver							<b>34,80</b>
	code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit						0,35	<b>71,80</b>
	code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit						0,54	<b>77,80</b>
	900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light							<b>12,60</b>

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
962001.001	Telaio da incasso per cartongesso   plaster cardboard recessing frame	0,50 <b>40,00</b>
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	<b>128,60</b>
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	<b>286,40</b>
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>	<b>436,40</b>
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>	<b>218,20</b>
990000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	<b>240,00</b>
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor	<b>120,00</b>
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	<b>21,20</b>
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	<b>22,60</b>
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	<b>145,60</b>

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.

990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs

990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.Codifica / Coding **CCT (K)**xxxxxx.xx6 = 3000K **719741.107 = Standard 4000K** xxxxxx.xx8 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

APPARECCHI DA INCASSO **42** RECESSED LUMINAIRES

IP20/  
IP43

IK05

UGR  
up to  
<19UGR  
up to  
<20ta  
-25  
+45

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

Bluetooth

CASAMBI

new  
SWITCH

	CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	UGR	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)	
PRM	717641.112	1 LB 840	12W	2150	1505	300	<19	3,82	92,60	
	717641.121	1 LB 840	20W	3420	2370	500	<19	3,82	92,60	
	717641.135	1 LB 840	35W	5625	3940	700	<19	3,82	99,00	
OP	718641.112	1 LB 840	12W	2150	1290	300	<20	3,82	92,60	
	718641.121	1 LB 840	20W	3420	2055	500	<20	3,82	92,60	
	718641.135	1 LB 840	35W	5625	3375	700	<20	3,82	99,00	
	code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver							44,00	
	code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit							0,35	71,80
	code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit							0,54	77,80
	900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light								12,60

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
962001.001	Telaio da incasso per cartongesso   plaster cardboard recessing frame	0,50
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	128,60
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	286,40
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>	436,40
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>	218,20
90000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	240,00
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor	120,00
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	21,20
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	22,60
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF</b> , <b>DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	145,60

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.038  
645x615x95mm1 Pcs  
44 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = **Standard CRI80** xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx1 = 3000K **717641.112 = Standard 4000K** xxxxxx.xx3 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

IP20/  
IP43

IK05

UGR  
up to  
<19ta  
-25  
+45

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

Bluetooth

CASAMBI

new  
YMINYS  
SHS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	UGR	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)	
721641.111	1x LB 840	11W	1720	1205	450	<19	3,82	<b>76,60</b>	
721641.222	2x LB 840	22W	3440	2410	450	<19	3,82	<b>124,60</b>	
721641.333	3x LB 840	33W	5160	3615	450	<19	3,82	<b>127,40</b>	
721641.441	2x LB 840	41W	6870	4810	450	<19	3,82	<b>145,00</b>	
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver							<b>33,60</b>	
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit							0,35	<b>71,80</b>
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit							0,54	<b>77,80</b>
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light								<b>12,60</b>

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
962001.001	Telaio da incasso per cartongesso   plaster cardboard recessing frame	0,50 <b>40,00</b>
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	<b>128,60</b>
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	<b>286,40</b>
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>	<b>436,40</b>
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>	<b>218,20</b>
90000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	<b>240,00</b>
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor	<b>120,00</b>
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	<b>21,20</b>
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	<b>22,60</b>
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF</b> , <b>DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	<b>145,60</b>

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.038  
645x615x95mm1 Pcs  
44 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80**xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)**

xxxxxx.xx0 = 3000K

721641.111 = Standard **4000K**

xxxxxx.xx2 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

UGR  
up to  
<16

IP20

IK05

ta  
-25  
+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

CASAMBI



upgraded

TX

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)	
715641.230	2 LB 840	28W	5060	2180	300	4,95	118,40	
715641.245	2 LB 840	50W	8040	3460	500	4,95	114,60	
716641.230	2 LB 840	28W	5060	2380	300	4,90	121,40	
716641.245	2 LB 840	50W	8040	3780	500	4,90	117,60	
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver						35,00	
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit						0,35	71,80
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit						0,54	77,80
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light						12,60	

TX

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA MEDIA Power(W)	FLUSSO MEDIO NOMINALE Average typical flux(lm)	FLUSSO NETTO MEDIO Average net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
822641.232	2x LB TW	32W	5230	2250	500	4,95	219,40
823641.232	2x LB TW	32W	5230	2460	500	4,90	222,60

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)	
962001.001	Telaio da incasso per cartongesso   plaster cardboard recessing frame	0,50	40,00
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	128,60	
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	286,40	
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI   Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>	436,40	
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI   Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>	218,20	
90000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	240,00	
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor	120,00	
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	21,20	
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	22,60	
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	145,60	

## DIMENSIONI IMBALLO // PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.038

645x615x95mm



1 Pcs

44 pcs

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80**xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx9 = 3000K715641.230 = Standard **4000K**

xxxxxx.xx1 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Sottoalimentazione

Sovralimentazione

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x2x = Underpowered715641.230 = Standard **mA**

xxxxxx.x4x = Overpowered

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60

Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60

IP20/  
IP43

IK05

UGR  
up to  
<19ta  
-25  
+40

CRI≥80

3 YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUESTCRI90 version  
available

Bluetooth



CASAMBI

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS			VOLUME Volume(m³)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)	
						A (mm)	B (mm)	H (mm)				
708641.112	2x1 LB 840	12W	2225	1865	300	310	605	50	0,009	2,47	74,60	
708641.221	2x2 LB 840	24W	4450	3725	300	310	1205	50	0,019	4,64	118,60	
708641.237	2x2 LB 840	40W	7360	6155	500	310	1205	50	0,019	4,64	114,80	
708641.434	4x1 LB 840	32W	5960	4985	200	605	605	50	0,018	4,63	147,40	
708641.224	2x1 LB 840	24W	4450	3725	300	605	605	50	0,018	4,19	107,80	
708641.468	4x2 LB 840	68W	12560	10505	425	1205	605	50	0,036	8,97	217,40	
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver										34,20	
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit										0,35	71,80
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit										0,54	77,80
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light											12,60

90° TL tunnel

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA MEDIA Power(W)	FLUSSO MEDIO NOMINALE Average typical flux(lm)	FLUSSO NETTO MEDIO Average net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS			VOLUME Volume(m³)	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
						A (mm)	B (mm)	H (mm)			
821641.223	2x1 LB TW	23W	4140	3465	350	310	605	50	0,009	2,47	198,20
821641.246	2x2 LB TW	46W	8280	6925	350	310	1205	50	0,019	4,64	326,20
821641.446	4x1 LB TW	46W	8280	6925	350	605	605	50	0,018	4,63	330,00
821641.423	2x1 LB TW	23W	4140	3465	350	605	605	50	0,018	4,19	221,60

90° Tunnel

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)	
962001.001	Telaio da incasso per cartongesso   plaster cardboard recessing frame	0,50	40,00
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device		128,60
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch		286,40
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>		436,40
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>		218,20
90000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired		240,00
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor		120,00
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>		21,20
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>		22,60
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF</b> , <b>DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors		145,60

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.200 **Richiede / Requires DALI driver.**990000.008 **Richiede DALI**, altezza massima 3mt, massimo 50pz / **Requires DALI driver**, max height 3mt, max 50pcs990000.009 **Richiede DALI + 990000.200**, altezza massima 3mt / **Requires DALI + 990000.200**, max height 3mt990000.015 **Richiede DALI + 990000.200**, altezza massima 3mt / **Requires DALI + 990000.200**, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80**xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx1 = 3000K708641.112 = Standard **4000K**

xxxxxx.xx3 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

Codifica / Coding **CURRENT (mA)** xxxxxx.x0x = Underpowered708641.112 = Standard **mA**

xxxxxx.x2x = Overpowered

Configurazione corrente di alimentazione: La penultima cifra del codice indica la corrente di alimentazione. Codici disponibili a Catalogo pag. 60

Current configuration: The second to last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 60

IP20/  
IP40

IK02

UGR  
up to  
<19ta  
-25  
+40

CRI≥80

3  
YEARS  
ANNI  
WARRANTYA RICHIESTA  
ON REQUEST

R-BOX

## DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	COLORE LED CCT(K)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS			VOLUME Volume(m <sup>3</sup> )	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)	
							FIGURA Figure	A (mm)	B (mm)				H (mm)
734641.419	1 LP 840	36W	4000	3320	900	4000	1	625	680	40	0,017	3,24	<b>46,20</b>
734641.237	1 LP 840	40W	4800	3985	1000	4000	2	1210	305	40	0,015	2,72	<b>91,80</b>
code + DALI Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver											<b>52,80</b>		
code + 01 Kit emergenza 1h   1h emergency kit											0,35	<b>116,00</b>	
code + 03 Kit emergenza 3h   3h emergency kit											0,39	<b>131,20</b>	

UGR<19  
Version

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
962001.001	Telaio da incasso per cartongesso   plaster cardboard recessing frame	0,50 <b>40,00</b>
962001.002	Telaio per fissaggio plafone   frame for direct ceiling installation	0,50 <b>42,20</b>
900000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	<b>240,00</b>
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor	<b>120,00</b>
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	<b>21,20</b>
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	<b>22,60</b>
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	<b>145,60</b>

## ATTENZIONE // ATTENTION

**990000.008** Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs

**990000.013** Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

**990000.104** Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

**990000.105** Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.



A RICHIESTA  
ON REQUEST

## DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS				PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)	
						A (mm)	B (mm)	H (mm)	VOLUME Volume(m <sup>3</sup> )			
710641.527	5x1 LB 840	28,5W	5000	3500	250	605	605	105	0,038	5,00	166,20	
710641.542	5x1 LB 840	41W	6850	4795	350	605	605	105	0,038	5,90	166,20	
710641.557	5x1 LB 840	60,5W	9450	6615	500	605	605	105	0,038	5,90	166,20	
code + DALI	Driver dimmerabile DALI   DALI dimmable driver										34,00	
code + 01	Kit emergenza 1h   1h emergency kit										0,35	71,80
code + 03	Kit emergenza 3h   3h emergency kit										0,54	77,80

## ACCESSORI // ACCESSORIES

CODICE Code	DESCRIZIONE Description	PREZZO Price(€)
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device	128,60
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch	286,40
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>	436,40
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>	218,20
990000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato   Motion and light sensor, Stand Alone/Wired	240,00
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF   Stand alone, ON/OFF wired motion sensor	120,00
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>	21,20
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>	22,60
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors	145,60

## ATTENZIONE // ATTENTION

990000.200 Richiede / Requires DALI driver.990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs990000.009 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt990000.015 Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / Max height 3mt, Max 400W load.

990000.104 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

990000.105 Applicabile a / Applicable to 990000.008 and 990000.013

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = **Standard CRI80**

xxx7xx.xxx = CRI90

Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx6 = 3000K710641.527 = **Standard 4000K**

xxxxxx.xx8 = 5000K

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 58

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 58

APPARECCHI DA INCASSO **48** RECESSED LUMINAIRES

MASTER IP54 LED



IP20

ta  
-25/+40

3 YEARS ANNI WARRANTY



DIF LED TUBE PAR LED TUBE

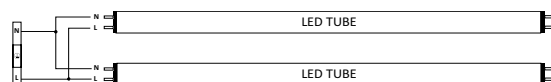
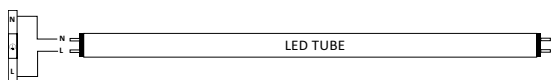
MASTER PAR-DIF

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

CODICE Code	CABLAGGIO Wiring	POTENZA Power(W)	PORTALAMPADA Lampholder	ESECUZIONE Execution	DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS			VOLUME Volume(m <sup>3</sup> )	PESO LORDO Gross weight(Kg)	PREZZO Price(€)
					A (mm)	B (mm)	H (mm)			
702611.218	T8 LED TUBE	2x18W	G13	CN	630	315	85	0,017	3,12	<b>43,80</b>
702611.236	T8 LED TUBE	2x36W	G13	CN	1230	315	85	0,033	5,77	<b>63,80</b>
702611.418	T8 LED TUBE	4x18W	G13	CN	630	610	85	0,033	5,65	<b>67,40</b>
704611.218	T8 LED TUBE	2x18W	G13	CN	630	315	85	0,017	3,40	<b>52,60</b>
704611.236	T8 LED TUBE	2x36W	G13	CN	1230	315	85	0,033	6,10	<b>80,00</b>
704611.418	T8 LED TUBE	4x18W	G13	CN	630	610	85	0,033	6,40	<b>83,00</b>

Per le versioni Tubo Led, se non diversamente indicato, verrà utilizzato lo schema elettrico sotto.  
For Led Tube version, unless otherwise indicated, it will be used the wiring diagram below.

Schema elettrico  
Wiring diagram



# CONDIZIONI

## GENERALI DI VENDITA // GENERAL SALES CONDITIONS

- I prezzi sono sempre esclusi da IVA, esposti a titolo informativo.
- La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino.
- Tutti gli ordini saranno evasi secondo le disponibilità; le spedizioni potranno essere effettuate anche parzialmente.
- Tutte le campionature saranno sempre fornite in porto assegnato e fatturate.
- Non si accettano resi merce se non precedentemente concordati con la direzione commerciale, comunque verranno sempre effettuate franco nostra sede.
- I clienti sono direttamente responsabili per la scelta degli articoli in relazione alle loro caratteristiche e all'uso a cui sono destinati.
- Le caratteristiche tecniche ed estetiche degli articoli riportati a catalogo potranno subire variazioni senza preavviso né obbligo di comunicazione secondo le esigenze produttive.
- L'importo minimo di fatturazione è di 250,00 euro.
- Per importi inferiori verranno addebitati 25,00 euro quale contributo spese.
- Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Milano.
- Prices are VAT excluded and for information only.
- The goods travel at customer risk, even if sold with free delivery.
- All the orders will be processed according to stock availability; partial shipments can be arranged.
- Samples are always delivered ex-works and invoiced.
- Returned goods are not accepted without Sales Manager authorization, merchandise travels at customer cost.
- The customers are directly responsible for the selection of articles in relation to their characteristics and use to which they are intended.
- The technical and aesthetic features of the articles reported in the catalogue may undergo variations without notice or obligation of communication according to the production requirements.
- The minimum invoicing amount is 250,00 euro.
- For amounts below 25,00 euro a contribution costs will be charged.
- For any dispute the Court of Milan has jurisdiction.

# SYMBOLS



Il Marchio ENEC 17. Accompagnato dal numero 17, che contraddistingue NEMKO, il marchio ENEC (European Norms Electrical Certification) attesta la conformità ai requisiti di sicurezza europei.

The ENEC 17 brand. Accompanied by the number 17, which distinguishes NEMKO, the European Norms Electrical Certification (ENEC) brand attests to compliance with European safety requirements.



Conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti da una o più Direttive Comunitarie  
Compliance with essential security requirements provided by one or more Community Directives



Apparecchio adatto per lampade a scarica  
Luminaires suitable for discharge lamps



Prodotto in classe I, richiede messa a terra  
Product in class I, require grounding



Prodotto in classe II, doppio isolamento, non richiedere la connessione delle messe a terra  
Product in class II, double insulation, do not require the connection of the grounding



Superficie esposta al vento  
Surface exposed to the wind



Dimensione foro per montaggio  
Hole dimension for installation



Protetto contro i corpi solidi maggiori di 12 mm  
Protected against solid objects greater than 12 mm



Protetto contro i corpi solidi maggiori di 1 mm  
Protected against solid objects greater than 1 mm



Protetto contro i corpi solidi maggiori di 1 mm e contro le cadute di gocce d'acqua fino a 60° dalla verticale  
Protected from tools and small wires greater than 1 mm and from water spray less than 60 degrees from vertical



Protetto contro polvere e spruzzi d'acqua  
Dust-protected and splashing water



Totalmente protetto contro polvere e getti d'acqua  
Dust-tight and protected against water jets



Totalmente protetto contro polvere e onde d'acqua  
Dust-tight and protected against heavy seas



Temperatura ambiente min/max  
Min/Max room temperature



Flusso luminoso disperso  
Upward Light Ratio



Apparecchi idonei, dal punto di vista igienico, all'utilizzo in impianti di produzione nell'industria alimentare  
Hygienically suitable devices for use in production plants in the food industry. (HACCP / IFS / BRC-Standard)



Apparecchi con temperatura superficiale limitata  
Luminaires with limited surface temperatures



Conforme alla DIN 18032-3 / EN13964 (test di sicurezza contro il lancio della palla)  
According to DIN 18032-3 / EN13964 (testing of safety against ball throwing)



Sistema dimmerabile 1-10V  
Dimmable system 1-10V



Sistema dimmerabile DALI  
"Digital Addressable Lighting Interface" dimmable system



DALI-2 è l'ultima versione del sistema dimmerabile  
The latest version of DALI "Digital Addressable Lighting Interface" dimmable system



Sistema standard di interfacce dei componenti degli apparecchi di illuminazione a LED e sistemi di adattamento della connettività  
Interfaces standard system for the components of LED luminaires and connectivity adaptation system



Sistema programmabile (Mezzanotte virtuale) con riduzione automatica di flusso  
Programmable system (Virtual midnight) with automatic reduction of luminous flux



Fattore di verifica della condizione di abbagliamento all'interno di un ambiente, che dipende da numerose variabili, ad esempio: caratteristiche fotometriche dell'apparecchio d'illuminazione, la posizione dei dispositivi di illuminazione; la luminanza - colori delle pareti e dal punto di vista degli utenti.  
Glare test factor within an environment and which depends on many variables, as: luminaire photometric characteristics, the position of the lighting devices, the luminance - color of the walls and from the point of view of the users.



Tecnologia Tunable White (Bianco dinamico), permette di regolare a seconda delle esigenze o delle necessità del utente la tonalità del bianco, da 2700K a 6000K.  
Tunable White technology, allows to modify the colour between temperature warm white to cool white light depending on user needs.



Sistema di controllo basato su tecnologia Bluetooth  
Control system based on Bluetooth technology



Conforme al DM 23 giugno 2022 n.256 C.A.M. Edilizia  
Compliant with degree 23 June 2022 n.256 C.A.M.



Indice di resa cromatica  
Control system based on Bluetooth technology



Ciclo di verniciatura anticorrosione C5  
C5 anti-corrosion painting cycle



Kit emergenza 1-3h disponibile  
Emergency kit 1-3h available

IK

Grado di protezione per gli involucri di apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni, secondo la norma EN 62262. Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts as per the EN 62262 Standard.

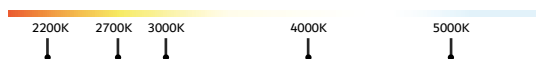
**CODICE IK**  
**IK Code**

Energia di impatto in Joule  
Impact energy in Joule

IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
0,15	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20

**TEMPERATURA COLORE // COLOUR TEMPERATURE**

CCT \_\_\_\_K COLORE STANDARD  
STANDARD COLOUR



**CORRENTE DISPONIBILE / CURRENT AVAILABLE**

\_\_\_\_mA CORRENTE STANDARD  
STANDARD CURRENT



**COLORI E FINITURE // COLOURS & FINISHES**

	Bianco White		Grigio Gray		Vetro sabbato Frosted glass
	Bianco RAL 9003 RAL 9003 White		Argento Silver		Alluminio anodizzato Anodized aluminium
	Nero RAL 9005 RAL 9005 Black		Antracite Anthracite		

**CODICE COLORE**  
**Colour Code**

0	1	2	3	4	5	6	7
-						-	
Grezzo/Non verniciato Raw/Not painted	Bianco White	Nero Black	Antracite/Argento Anthracite/Silver Alluminio/Aluminium	Argento Silver	Cromo Chrome	-	Grigio Gray

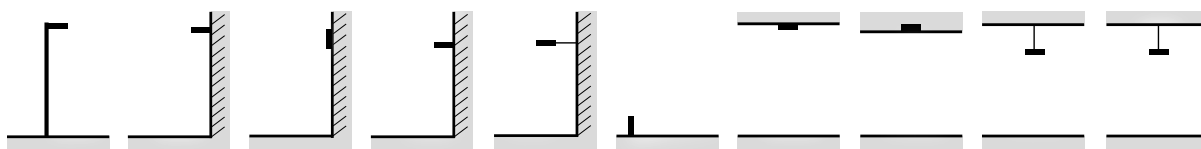
**ESEMPIO**  
**Example**

**24764\_115**

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero  
Black
- 3 Antracite  
Anthracite
- 4 Argento  
Silver

**La 6ª cifra del codice indica il colore del prodotto.**  
**The 6th digit refers to product's color.**

**OPZIONI DI INSTALLAZIONE // INSTALLATION OPTIONS**













2024



## PRICE LIST **LED 2024**

C Luce Srl  
Sede Legale ed Amministrativa | Offices and Production  
Via Marmolada 5/11 20060 Truccazzano - Mi - Italy  
Tel. +39 02 944 35 095

[www.cluce.it](http://www.cluce.it)

2024