

High-Bay INVICTA HO20

Vyrobeno v Evropě!

až 165 lm/W!

Montážní návod | Návod k obsluze
Installation Instructions | User Guide

Díky velkému množství vyzářovacích charakteristik a nepřeborné škále příkonových řad jsou svítidla High-Bay INVICTA HO20 (IP20) určena pro osvětlování čistých průmyslových, skladových, komerčních prostor a sportovišť.

Variabilní konstrukční řešení umožňuje jak závěsnou, tak stropní (přisazenou), nebo nástěnnou montáž.

Použité materiály zajišťují vysokou mechanickou pevnost a nízkou hmotnost.

Těleso svítidla je vyrobeno z Al profilu speciální konstrukce a opatřeno ekologicky nezávadnou povrchovou úpravou - práškovou barvou odstín RAL 9006 FS. Na vyžádání lze svítidla dodat v jiných barevných provedeních dle RAL, případně umístit logo.

LED moduly jsou osazeny velmi přesnými a účinnými optickými prvky z UV stabilního PC, nebo PMMA. Tím je dosaženo vysokých měrných výkonů a významného snížení rušivého oslnění UGR. Dle použitých optických prvků a dispozic prostoru lze dosáhnout hodnot UGR nižší než 19!

V případě registrace projektu, a dle konkrétních provozních podmínek, je možné poskytnout záruku až 7 let!
Informujte se o této možnosti.



L80B10 / 112.000 h / 35 °C
Na svítidlo je poskytována záruka 5 let.

LUXART

x | LUXART, s.r.o.

High-Bay INVICTA HO20 | 20230301



Návod k instalaci, provozu, obsluze a údržbě svítidla.

Díky velkému množství vyzářovacích charakteristik a nepřeborné škále příkonových řad jsou tato svítidla určena pro osvětlování průmyslových, skladových, komerčních prostor a sportovišť. Variabilní konstrukční řešení umožňuje jak závěsnou, tak stropní (přisazenou) a nástěnnou montáž (nutno objednat stropní držák).

Předtím než začnete, pečlivě si přečtěte tyto pokyny!



VÝSTRAHA! NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!



- Před instalací se ujistěte, že je vypnut / odpojen obvod napájecího napětí a obvod regulace (v případě svítidla s regulací). Ujistěte se, že nehrozí úraz elektrickým proudem!
 - Před instalací zkontrolujte, zda je svítidlo funkční, celistvé a není poškozené. Pokud je nefunkční, nebo je poškozeno, svítidlo neopravujte, neinstalujte, nezapojujte!
 - Obráťte se na dodavatele, nebo na společnost LUXART, s.r.o. (dále jen výrobce).
 - V celém textu bude pro slova norma, vyhláška, zákon, použito slovo předpis!
 - Řiďte se platnými předpisy pro práci s elektrickým zařízením. Dodržujte předpisy bezpečnosti práce a další související předpisy!
 - Pro připojení svítidla k napájecí síti, případně k obvodu regulace, používejte pouze elektroinstalační prvky k tomuto účelu určené a odpovídající platným předpisům!
 - Připojení svítidla k napájecí síti, případně k regulačnímu obvodu může provádět pouze osoba s kvalifikací dle platných předpisů. Musí být dodrženy všechny zákonné, technické, bezpečnostní požadavky a předpisy.
- Tyto pokyny uschovejte. Svítidlo používejte pouze způsobem zamýšleným výrobcem. Máte-li jakékoli dotazy, obraťte se na svého dodavatele, nebo přímo na výrobce.**



Důležitá upozornění:

- Instalace svítidla je zcela na vlastní nebezpečí zákazníka! Před zahájením instalace si přečtěte tento návod k obsluze! **Nikdy neinstalujte svítidlo na povrch který vibruje!**
- Nepouštějte se do instalace, pokud nemáte odpovídající kvalifikaci dle platných předpisů, nebo pokud něčemu nerozumíte! V případě nejasností požádejte o radu dodavatele, nebo kontaktujte výrobce.
- Před montáží je nutné zkontrolovat funkční stav svítidla a jeho neporušenost a celistvost! Vadné, porušené, či jakkoliv poškozené svítidlo, nebo jeho část, neinstalujte, neopravujte, nepravujte. Obráťte se na dodavatele, nebo přímo na výrobce. Na svítidle nemějte žádné komponenty! Vyvarujte se jakémukoliv zásahu do svítidla!
- Svítidlo umístěte tak, aby nedošlo k jeho poškození a následnému možnému úrazu elektrickým proudem, nebo úrazu jakoukoliv mechanickou částí svítidla. Svítidlo je určeno k montáži na místa tomu odpovídající. Svítidlo či jeho části nesmí ohrozit zdraví a život osob pohybujících se v prostoru, kde je umístěno. Stejně tak nesmí způsobit škody na majetku.
- V případě, že se zákazník, resp. osoba, jež instaluje, provozuje, udržuje, provádí servis svítidla (dále jen zákazník) nebude řídit postupy pro instalaci, provoz, údržbu, servis a bezpečnost v tomto návodu, stejně tak předpisy pro elektrická a osvětlovací zařízení, nemusí svítidlo fungovat tak, jak se očekávalo. Může to způsobit škody na majetku, zranění či usmrcení osob, nebo jiné ztráty. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za přímé, nepřímé, náhodné, zvláštní nebo následné škody plynoucí ze „selhání zákazníka“. Veškerá uvedená omezení se vztahují i na škody za zranění či usmrcení osob, poškození majetku, ztrátu výnosů a zisků, časovou ztrátu ať již vzniklých zákazníkovi, zaměstnancům či třetím stranám, resp. osobám.
- Výrobce přikládá veškerou náležitou péči při přípravě tohoto návodu. Nicméně nepřebírá žádnou odpovědnost za případné chyby či opomenutí, nebo špatné vyložení jednotlivých pokynů a sdělení.
- Výrobce si vyhrazuje právo změnit specifikace svých svítidel, nebo informace v tomto návodu, aniž by to nutně dával svým zákazníkům na vědomí. Instalace, provoz a údržba jsou zcela na zákazníkovi se všemi riziky z toho plynoucími.
- Výrobce si vyhrazuje právo na provádění případných změn bez povinnosti aktualizace tohoto návodu. Změny v textu, designu a technických specifikacích svítidla se mohou měnit bez předchozího upozornění a výrobce si vyhrazuje právo na jejich změnu.
- Tento návod má za cíl poskytnout kvalifikované osobě obecné pokyny k instalaci, provozu, obsluze a údržbě. Pro konkrétní pokyny a technickou podporu se obraťte na dodavatele, nebo na výrobce.
- Svítidlo je dimenzováno pouze pro zdroj světla a zdroj proudu, jež jsou se svítidlem dodávány a jsou jeho neoddělitelnými součástmi.
- **Případné nečistoty se odstraňují ze svítidla při jeho vypnutém stavu a odpojeného od napájecí sítě, případně od regulačního obvodu, a to přípravky nepoškozujícími jeho vzhled, funkci a bezpečnost. K čištění vnější části svítidla doporučujeme použít slabý mýdlový roztok a měkký vlhký neabrazivní hadřík smočený v tomto roztoku.**
- **K čištění svítidla nepoužívejte ani tlakovou vodu!**
- **Svítidla nevystavujte agresivním, či jakýmkoliv jiným chemickým látkám. Svítidla nesmí být umístěna v prostředí s agresivními či jinými chemickými látkami.**
- Výrobce vyrábí toto svítidlo v souladu s postupy dle doporučených mezinárodních předpisů. Je vaší povinností zachovat toto svítidlo v dobrém a bezpečném stavu. Opravy by měly být prováděny pouze osobou s odpovídající kvalifikací. Neprovazujte svítidlo s krytem prasklým či jinak poškozeným. Jsou-li jakkoliv poškozeny jakékoli části svítidla, svítidlo nepoužívejte! Odpojte ho od napájení, případně od regulačního obvodu! Obráťte se na distributora, nebo na výrobce LUXART, s.r.o., nebo na jeho zákonného zástupce.
- Svítidla jsou označena značkou CE, tzn. že výrobek prošel posouzením a splňuje bezpečnostní, zdravotní i environmentální požadavky EU.
- Před zahájením vlastní montáže vypněte napájecí napětí. Ujistěte se, že napájecí napětí je vypnuto! V případě, že se jedná o svítidlo s regulací, vypněte regulaci. Ujistěte se, že regulace je vypnuta!
- Při všech úkonech dodržujte všechny platné technické, bezpečnostní a legislativní předpisy.
- Během instalace nebo údržby svítidla používejte antistatické a neabrazivní rukavice.
- Svítidlo neslouží k osvětlování v průběhu stavebních prací.
- Svítidlo je dodáváno bez svorkovnic, konektorů a jiných propojovacích elektroinstalačních komponentů pro připojení k napájecí síti, resp. pro připojení k regulačnímu obvodu. Svítidlo je dodáváno bez komponentů pro uchycení, resp. zavěšení. Všechny uvedené komponenty lze doobjednat.
- Svítidlo je dodáváno včetně kabelu napájecího napětí, v případě regulovatelného svítidla včetně kabelu pro regulaci.
- Ke svítidlu připojte konektory napájecího napětí „male“ 3P.
- Pokud se jedná o svítidlo s regulací, připojte konektory regulace „male“ 2P.
- Pro připojení svítidla musí být použity pouze konektory s krytím IP20 a vyšším. 250VAC/16A/T120°C; 4P/5P: 400VAC/16A/T120°C. Konektory nejsou standardní součástí dodávky. Je však možné je doobjednat.
- **Připojení vodičů do konektoru:** Délka odizolované části vodiče, případně nutnost použití dutinek je specifikováno výrobcem konektoru. Postupujte dle příslušného návodu na montáž, dodávaného s konkrétním typem konektoru.
- Svítidlo je určeno pro závěsnou, nebo stropní (přisazenou) případně nástěnnou montáž. K upevnění závěsů, nebo stropního držáku ke svítidlu slouží 4 poplastovaná závěsná oka, případně oka s izolantem, jež jsou standardní součástí dodávky svítidla. Závěsy, stropní držák, ani kotvicí prvky nejsou standardní součástí dodávky svítidla. Závěsy a stropní držák je však možné doobjednat.
- **Montáž zavěšeného svítidla:** Dle rozměrů a pozic závěsných ok na svítidle upevněte kotvicí prvky do/na stropní konstrukci. Na tyto kotvicí prvky upevněte závěsy požadované délky.
- **Montáž přisazeného (stropního), nebo nástěnného svítidla:** Připevněte stropní držák pomocí kotvicích prvků na/ke stropní konstrukci, nebo na stěnu. Pomocí spojovacích prvků (jež jsou součástí dodávky) připevněte svítidlo ke stropnímu držáku.
- Mechanické vlastnosti i samotná montáž stropního držáku, kotvicích a závěsných prvků musí odpovídat platným technickým a bezpečnostním předpisům.
- Zkontrolujte a přezkoušejte správnost zapojení. Ujistěte se, že svítidlo je bezpečně mechanicky ukotveno.
- V případě, že se jedná o svítidlo s regulací, připojte konektory regulace k regulačnímu okruhu (rozvodu).
- Připojte konektory napájecího napětí k okruhu (rozvodu) napájecího napětí.
- Neďivejte se přímo do svítidla! Neďivejte se přímo do paprsku světla vycházejícího z optické části svítidla.
- Nedotýkejte se zapnutého svítidla. Po vypnutí svítidla vyčkejte, než svítidlo dostatečně vychladne.
- **Předepsané intervaly kontroly, údržby a čištění svítidla dle prostředí: Čisté (C) a velmi čisté (VC) - nejméně 1x za 3 roky, Normální (N) - nejméně 1x za 2 roky, Špinavé (D) - nejméně 1x za rok. V extrémních případech (slévárny, hutě, svařovny, chemické provozy, práce se dřevem, práce kde dochází k emisí jemných částic, nebo olejových či lepičových výparů apod.) výrobce předepisuje provádět kontrolu, údržbu a čištění MINIMÁLNĚ 1x za půl roku!**

Viz: TNI 36 0451 - Údržba vnitřních osvětlovacích soustav | CIE 154-2003 - Údržba venkovních osvětlovacích soustav | ČSN P ISO_CIE TS 22012!



Svítlidla jsou dodávána s kabely:

- napájení H07RN-F 3G1.5, případně 3G1

- řízení a regulace (DALI) H07RN-F 2x1

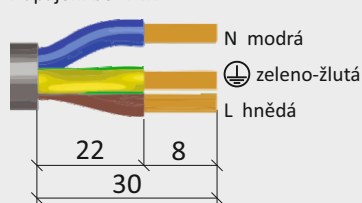
Standardní délka kabelů je 2 m. Jiné délky na objednávku.



K připojení svítidla můžete použít konektory IP65 (na objednávku)



Napájení bez NM

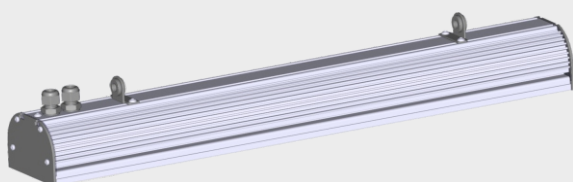


DALI

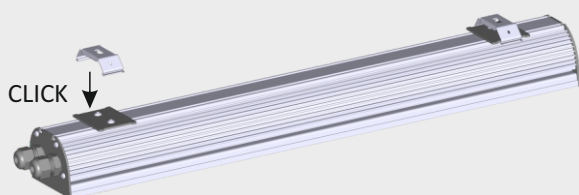


Různé způsoby montáže

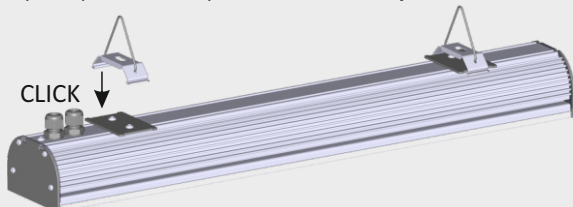
Základní / standardní provedení pro závěsnou montáž na ocelová lanka prostřednictvím závěsných ok.



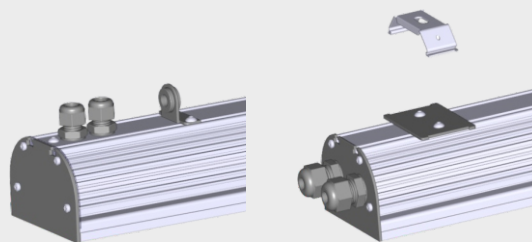
Provedení pro stropní nebo nástěnnou montáž pomocí rychloupínacích držáků INV-HO-RUDS. Na objednávku.



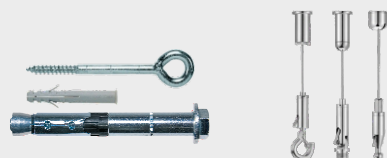
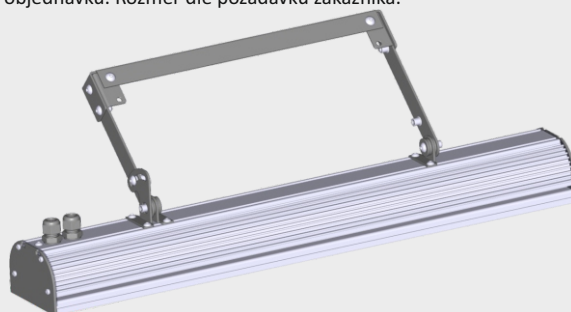
Provedení pro závěsnou montáž na ocelová lanka s rychloupínacími držáky INV-HO-RUDZ. Na objednávku.



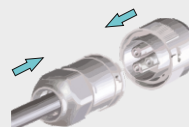
Umístění a počet vývodů dle požadavku zákazníka



Provedení pro stropní nebo nástěnnou montáž pomocí stavitelného třmenu SDINVHO-K-9007FS-ATYP. Na objednávku. Rozměr dle požadavku zákazníka.



Přípevněte svítidlo ke stropu, nebo stěně.



Zkontrolujte a připojte konektory k rozvodu.



Objednávací číslo	Typ	Příkon* (W)	Světelný tok (lm)	Proud (A)	cos φ (-)	η (%)	Hmotnost (kg)
INV-HO20-025-840-C30-SSN	High-Bay INVICTA HO20 25W/840 C30 (2S33-700), IP65, 5YW	28/27	3 670	0,12	0,95	86,0	1,9
INV-HO20-025-840-C60-SSN	High-Bay INVICTA HO20 25W/840 C60 (2S33-700), IP65, 5YW	28/27	3 760	0,12	0,95	86,0	1,9
INV-HO20-025-840-C90-SSN	High-Bay INVICTA HO20 25W/840 C90 (2S33-700), IP65, 5YW	28/27	3 840	0,12	0,95	86,0	1,9
INV-HO20-025-840-LAS-SSN	High-Bay INVICTA HO20 25W/840 LAS (2S33-700), IP65, 5YW	28/27	3 760	0,12	0,95	86,0	1,9
INV-HO20-025-840-KAS-SSN	High-Bay INVICTA HO20 25W/840 KAS (2P64-550), IP65, 5YW	27/28	3 850	0,12	0,95	90,0	1,9
INV-HO20-050-840-K30-SSN	High-Bay INVICTA HO20 50W/840 K30 (2P64-1050), IP65, 5YW	54/52	7 040	0,24	0,95	88,5	1,9
INV-HO20-050-840-C60-SSN	High-Bay INVICTA HO20 50W/840 C60 (2P66-1400), IP65, 5YW	53/52	7 520	0,23	0,98	89,0	1,9
INV-HO20-050-840-C90-SSN	High-Bay INVICTA HO20 50W/840 C90 (2P66-1400), IP65, 5YW	53/52	7 680	0,23	0,98	89,0	1,9
INV-HO20-050-840-LAS-SSN	High-Bay INVICTA HO20 50W/840 LAS (2P66-1400), IP65, 5YW	53/52	7 520	0,23	0,98	89,0	1,9
INV-HO20-050-840-KAS-SSN	High-Bay INVICTA HO20 50W/840 KAS (2P64-1050), IP65, 5YW	54/52	7 020	0,24	0,95	88,5	1,9
INV-HO20-075-840-K30-SSN	High-Bay INVICTA HO20 75W/840 K30 (3P64-1400), IP65, 5YW	71/69	9 430	0,31	0,98	89,0	2,4
INV-HO20-075-840-C60-SSN	High-Bay INVICTA HO20 75W/840 C60 (3S66-700), IP65, 5YW	75/75	11 060	0,33	0,98	95,0	2,4
INV-HO20-075-840-C90-SSN	High-Bay INVICTA HO20 75W/840 C90 (3S66-700), IP65, 5YW	75/75	11 300	0,33	0,98	95,0	2,4
INV-HO20-075-840-LAS-SSN	High-Bay INVICTA HO20 75W/840 LAS (3S66-700), IP65, 5YW	72/75	11 060	0,33	0,98	95,0	2,4
INV-HO20-075-840-KAS-SSN	High-Bay INVICTA HO20 75W/840 KAS (3P64-1400), IP65, 5YW	71/69	9 410	0,31	0,98	89,0	2,4
INV-HO20-100-840-K30-SSN	High-Bay INVICTA HO20 100W/840 K30 (4S64-500), IP65, 5YW	97/95	13 510	0,42	0,98	93,0	3,2
INV-HO20-100-840-C60-SSN	High-Bay INVICTA HO20 100W/840 C60 (4S66-700), IP65, 5YW	99/99	15 040	0,44	0,98	95,0	3,2
INV-HO20-100-840-C90-SSN	High-Bay INVICTA HO20 100W/840 C90 (4S66-700), IP65, 5YW	99/99	15 370	0,44	0,98	95,0	3,2
INV-HO20-100-840-LAS-SSN	High-Bay INVICTA HO20 100W/840 LAS (4S66-700), IP65, 5YW	99/99	15 040	0,44	0,98	95,0	3,2
INV-HO20-100-840-KAS-SSN	High-Bay INVICTA HO20 100W/840 KAS (4S64-500), IP65, 5YW	97/95	13 480	0,42	0,98	93,0	3,2
INV-HO20-150-840-K30-SSN	High-Bay INVICTA HO20 150W/840 K30 (3S2P64-1050), IP65, 5YW	151/149	21 120	0,66	0,98	94,0	4,5
INV-HO20-150-840-C60-SSN	High-Bay INVICTA HO20 150W/840 C60 (6S66-700), IP65, 5YW	150/149	22 560	0,66	0,98	95,0	4,5
INV-HO20-150-840-C90-SSN	High-Bay INVICTA HO20 150W/840 C90 (6S66-700), IP65, 5YW	150/149	23 060	0,66	0,98	95,0	4,5
INV-HO20-150-840-LAS-SSN	High-Bay INVICTA HO20 150W/840 LAS (6S66-700), IP65, 5YW	150/149	22 560	0,66	0,98	95,0	4,5
INV-HO20-150-840-KAS-SSN	High-Bay INVICTA HO20 150W/840 KAS (3S2P64-1050), IP65, 5YW	151/149	21 070	0,66	0,98	94,0	4,5
INV-HO20-150-840-K30-SSN-3V	High-Bay INVICTA HO20 150W/840 K30 (6S643V-1050), IP65, 5YW	149/147	21 690	0,68	0,98	94,0	4,5
INV-HO20-150-840-C60-SSN-3V	High-Bay INVICTA HO20 150W/840 C60 (6S663V-1400), IP65, 5YW	149/150	23 490	0,68	0,98	93,5	4,8
INV-HO20-150-840-C90-SSN-3V	High-Bay INVICTA HO20 150W/840 C90 (6S663V-1400), IP65, 5YW	149/150	24 010	0,68	0,98	93,5	4,8
INV-HO20-150-840-LAS-SSN-3V	High-Bay INVICTA HO20 150W/840 LAS (6S663V-1400), IP65, 5YW	149/150	23 490	0,68	0,98	93,5	4,8
INV-HO20-150-840-KAS-SSN-3V	High-Bay INVICTA HO20 150W/840 KAS (6S643V-1050), IP65, 5YW	149/147	21 640	0,68	0,98	94,0	4,5

LED	230V 50Hz	IP 20		PC IK 10	CE			3000K	4000K	5000K	CRI Ra ≥ 80	CRI Ra ≥ 90		-35°C +45°C	75°C ^{tc}	DALI	1-10V	CLO	1kV 2kV
IOVP IUVP	OVP OTP SCP		HACCP		EM	EM ^{ta} +5°C +35°C	L90B10 / 54.500 h / 35 °C L80B10 / 112.000 h / 35 °C				THD <10								

* Příkon: první hodnota pro verzi „on-off“, druhá hodnota pro verzi DALI.

Hodnoty proudu, cos φ a η uvedeny při 230V, 50Hz a plném výkonu. Tolerance parametrů (dle výrobců LED driverů a LED čipů) ± 7%, při teplotě okolí Ta = 25°C!

Koeficienty (vůči 4.000K) pro výpočet světelného toku pro další teploty chromatičnosti, při Ra+80: 3.000 K „x 0,93“, 5.000 K „x 1,00“.

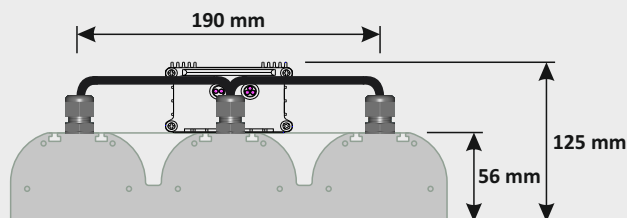
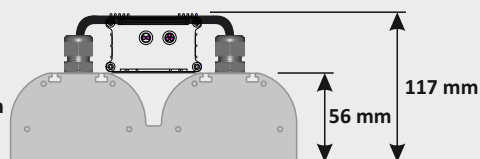
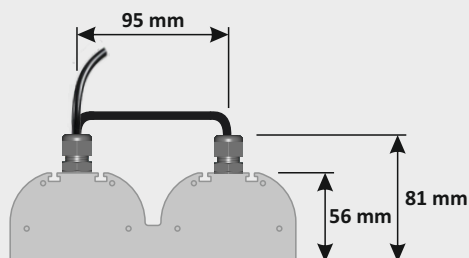
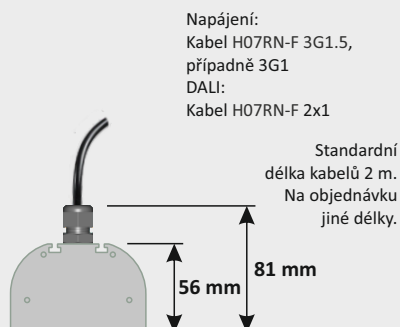
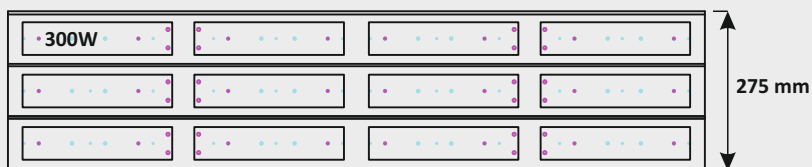
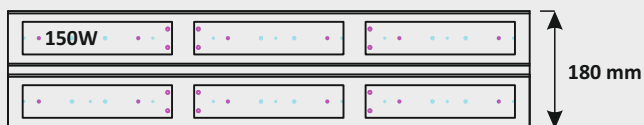
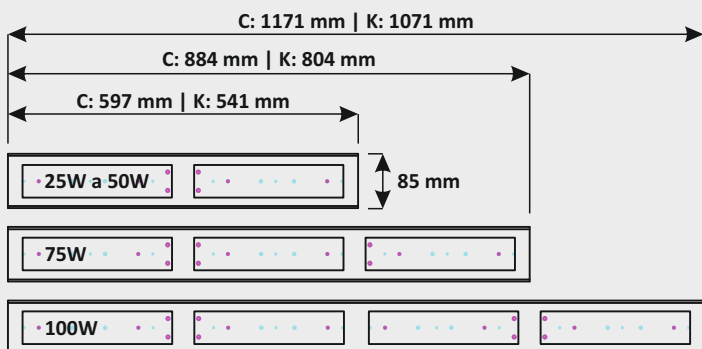
Koeficienty (vůči 4.000K) pro výpočet světelného toku pro další teploty chromatičnosti, při Ra+90: 3.000 K „x 0,81“, 4.000 K „x 0,86“, 5.000 K „x 0,86“.

INV-HO20-100-840-K60-SSD-PM-XXX

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

- | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|--|
| 1 | Typová řada | 5 | Způsob montáže
Barva
Regulace | 1. symbol:
S - závěsné
C - stropní/přisazené | 2. symbol:
S - stříbrná
B - černá | 3. symbol:
N - bez regulace
D - DALI
A - analog |
| 2 | Příkon | 6 | 1F - průběžná montáž 1-fázová
1FD - průběžná montáž 1-fázová + DALI
3F - průběžná montáž 3-fázová
3FD - průběžná montáž 3-fázová + DALI | | | |
| 3 | CRI 8 (=80), CRI 9 (=90)
CCT 30 (3.000 K)
CCT 40 (4.000 K)
CCT 50 (5.000 K) | 7 | XXX - interní označení výrobce | | | |
| 4 | Typ optiky
(K30, K60, K90,
C60, C90, LAS apod.) | | | | | |

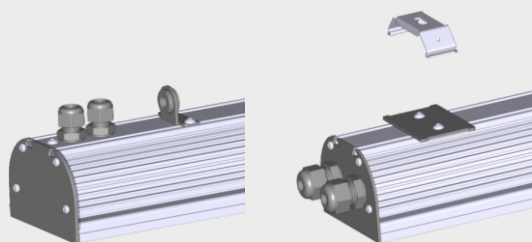
Rozměry



K připojení svítidla můžete použít konektory IP65 (na objednávku)

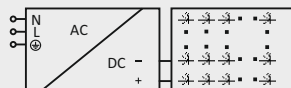


Umístění vývodek dle požadavku zákazníka

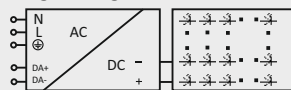


Blokové schéma zapojení svítidla

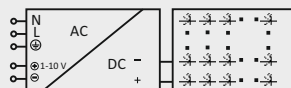
Bez regulace



S digitální regulací DALI



S analogovou regulací 0-10 VDC (1-10 VDC)

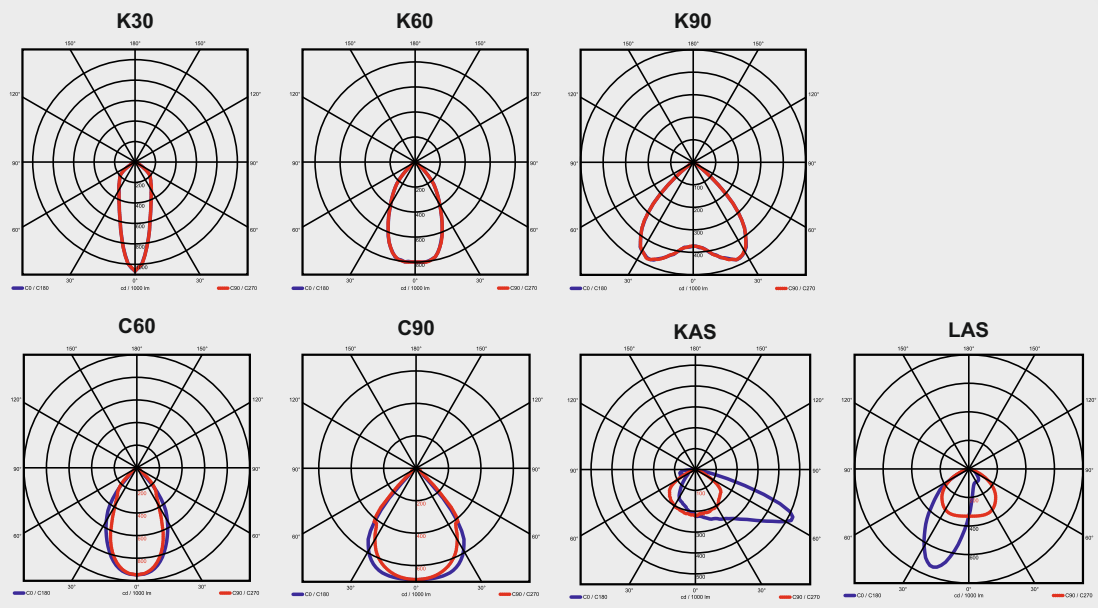


Doporučené zapojení napájení svítidla



Počet svítidel na jeden jistič.
Hodnoty se mohou lišit dle typu použitých driverů!

	25W	50W	75W	100W	150W	200W	300W
B10 / C10	14 / 23	18 / 30	15 / 15	10 / 16	11 / 11	6 / 11	3 / 4
B16 / C16	18 / 30	28 / 46	28 / 28	16 / 26	18 / 18	11 / 18	6 / 6
B20 / C20	28 / 46	35 / 58	35 / 35	21 / 35	22 / 22	13 / 22	7 / 8
B25 / C25	32 / 53	41 / 64	38 / 38	23 / 24	24 / 24	14 / 24	9 / 11



Celková poskytovaná záruka, od data prodeje, je **5 let**. Záruka platí pouze v případě správné odborné montáže a při dodržení provozních podmínek.

LUXART, s.r.o. si vyhrazuje právo změny technických parametrů bez předchozího upozornění.

Sídlo
Měnin 263
664 57 Měnin
Česká republika
IČ / Reg. No.: 25566989
DIČ / VAT No.: CZ25566989



Kancelář, výroba, sklad
Blučina 627
664 56 Blučina
Česká republika
Tel.: +420 547 235 066
E-mail: luxart@luxart.cz