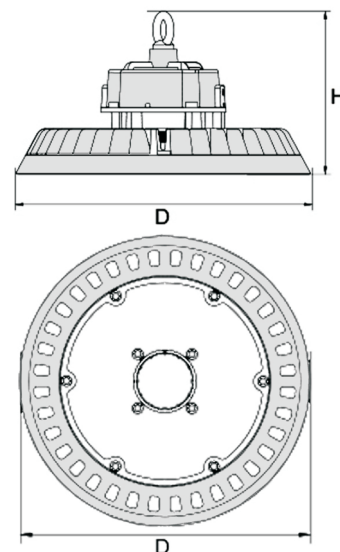
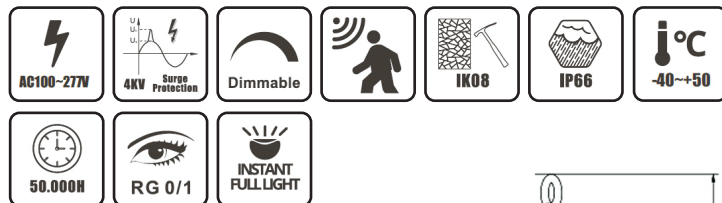


SHB 07-100-xxx
SHB 07-150-xxx
SHB 07-200-xxx

SP-H100W-UCU2
SP-H100W-UCU2
SP-H100W-UCU2

Univerzální svítidla

"CROSS"



Profesionální LED průmyslové svítidlo typu "High Bay" s krytím IP65, kterým lze nahradit osvětlení ve skladech, průmyslových halách, a dalších průmyslových objektech. Hliníkové tělo, výkon 100W, 150W, 200W. Zdrojem světla je integrovaný modul LED. Optický kryt je vyroben z PC. Vysoká světelná účinnost 150 lm/W. Záruka 5 let. Životnost světelného zdroje L80B10 min. 50.000 hodin. Stmívatelný 1-10V. Svítidlo může být provozováno při teplotě -40 ° C až +60 ° C. Ke svítidlu lze dokoupit a jednoduše připojit plug-in senzor s pohybovým a soumrakovým čidlem.

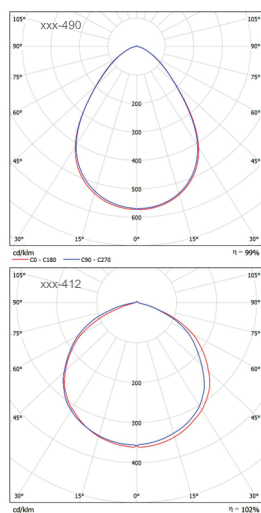
SHB 07-100-490 D254*H150
SHB 07-150-490 D309*H156
SHB 07-200-490 D354*H161

řada
"CROSS"

	spotřeba energie, W	světelný tok, lm	teplota chromatičnosti	index podání barev	vstupní napětí, V	účinník	stupeň ochrany	životnost světelného zdroje	záruka	křivka svítivosti	hmotnost, kg	stmívání
SHB 07-100-490	100W	15 000	4000K	>80	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	90°	1,8 kg	senzor
SHB 07-150-490	150W	22 500	4000K	>80	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	90°	2,2 kg	senzor
SHB 07-200-490	200W	30 000	4000K	>80	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	90°	2,9 kg	senzor
SHB 07-100-412	100W	15 000	4000K	>80	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	120°	1,8 kg	1 - 10 V
SHB 07-150-412	150W	22 500	4000K	>80	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	120°	2,2 kg	1 - 10 V
SHB 07-200-412	200W	30 000	4000K	>80	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	120°	3,3 kg	1 - 10 V

*Výrobce může změnit parametry výrobků bez ovlivnění jejich spotřebitelských vlastností.

Křivky svítivosti



Přeprogramovatelné pohybové mikrovlnné (nebo IR) čidlo, včetně soumrakového čidla pro SHB 07-xxx-490
Dálkové ovládání pro pohybové/soumrakové čidlo

Široké možnosti nastavení svítidla s chytrým senzorem vám umožní navíc ušetřit až 75% elektrické energie. Krátká doba návratnosti.

Pohybové/soumrakové čidlo + dálkové ovládání

- umožňuje přepnout svítidlo do režimu manuálního ovládání nebo automatického provozu (umožňuje zapnout nebo vypnout senzor pohybu)
- umožňuje uložit do paměti 4 přednastavené světelné scény
- umožňuje nastavit citlivost snímače pohybu (20, 50, 75, 100 %)
- umožňuje rychlé nastavení pracovního režimu svítidla (výkon 70, 80, 90, 100%)
- umožňuje nastavit dobu, po kterou svítidlo zůstane v pracovním režimu bez registrace pohybu, pak se přepne do pohotovostního režimu (10s, 1m, 5m, 10m, 15m, 20m, 30m, 1h)
- umožňuje nastavit výkon svítidla v pohotovostním režimu, pokud není zaznamenán pohyb (0%, 10%, 30%, 50%)
- umožňuje nastavit provozní dobu svítidla v pohotovostním režimu, pokud není zaznamenán pohyb. Pak se svítidlo vypne (1m, 30m, 60m, ∞)
- umožňuje zapnout nebo vypnout senzor denního světla
- umožňuje nastavit úroveň denního světla, po jehož dosažení svítidlo se nezapne (10 lx, 30 lx, 50 lx)
- umožňuje nastavit úroveň denního světla, při jehož překročení svítidlo se vypne (100 lx, 300 lx, 500 lx)

** Data jsou uvedena pouze pro informační účely. Skutečné výpočty provádí specialisté společnosti