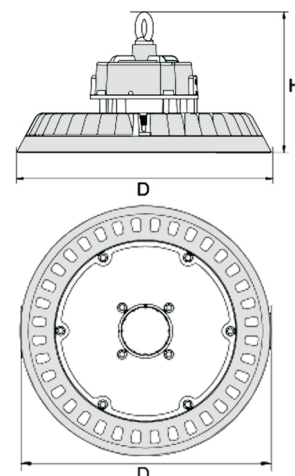
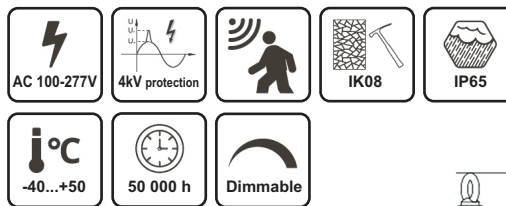


SHB 100CE0H-xx90
SHB 150CE2H-xx90
SHB 200CE2H-xx90

Průmyslová svítidla

HighBay

CE RoHS compliant



Profesionální průmyslové LED svítidlo do vyšších teplot s krytím IP65, IK08.
Pro osvětlení ve skladech, výrobních a sportovních halách a dalších průmyslových objektech.

Výkon 100W, 150W, 200W. Nastavitelný výkon 10 až 100% (pomocí chytrého senzoru a DO).
Hliníkové tělo. Optický kryt je vyroben z PC.

Zdrojem světla je integrovaný modul LED. LED čipy Philips, napájecí zdroj Sosen.
Vysoká světelná účinnost >150 lm/W. Životnost světelného zdroje L80B10 > 50 000 hodin.
Svítidlo může být provozováno při teplotě -40°C až +60°C. Záruka 5 let.

Ke svítidlu lze dokoupit a jednoduše připojit programovatelný senzor
s pohybovým a soumrakovým čidlem.

SHB 100CE0H D254*H150
SHB 150CE2H D309*H156
SHB 200CE2H D354*H161

	spotřeba energie, W	světelný tok, lm	teplota chromatičnosti	index podání barev	vstupní napětí, V	účinnost	stupeň ochrany	životnost světelného zdroje L80B10	záruka	křivka svítivosti	hmotnost, kg	strmivání
SHB 100CE0H-490	100W	15 000	4000K	>80	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	90°	1,8 kg	senzor
SHB 150CE2H-490	150W	22 500	4000K	>80	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	90°	2,2 kg	senzor
SHB 200CE2H-490	200W	30 000	4000K	>80	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	90°	2,9 kg	senzor
SHB 100CE0H-590	100W	15 000	5000K	>80	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	90°	1,8 kg	senzor
SHB 150CE2H-590	150W	22 500	5000K	>80	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	90°	2,2 kg	senzor
SHB 200CE2H-590	200W	30 000	5000K	>80	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	90°	2,9 kg	senzor

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

Ke svítidlu lze dokoupit a jednoduše připojit plug-in přeprogramovatelné pohybové mikrovlnné (nebo IR) čidlo, včetně soumrakového čidla a dálkový ovladač pro pohybové/soumrakové čidlo.

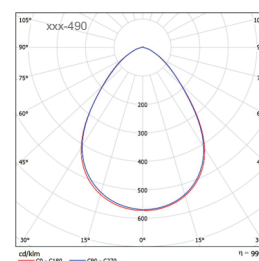
Široké možnosti nastavení svítidla s chytrým senzorem vám umožní navíc ušetřit až 75% elektrické energie (*záleží na provozním režimu).

Pohybové/soumrakové čidlo + dálkový ovladač

- umožňuje přepnout svítidlo do režimu manuálního ovládání nebo automatického provozu (deaktivovat senzor a zapnout nebo vypnout svítidlo)
- umožňuje uložit do paměti 4 přednastavené světelné scény
- umožňuje nastavit citlivost snímače pohybu (20, 50, 75, 100 %)
- umožňuje rychlé nastavení pracovního režimu svítidla (výkon 10 až 100% v krocích po 1%)
- umožňuje nastavit dobu, po kterou svítidlo zůstane v pracovním režimu bez registrace pohybu, pak se přepne do pohotovostního režimu (10s, až 1h)
- umožňuje nastavit výkon svítidla v pohotovostním režimu, pokud není zaznamenán pohyb (0%, 10%, až 70%)
- umožňuje nastavit provozní dobu svítidla v pohotovostním režimu, pokud není zaznamenán pohyb (1m, až 24h)
- 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)



Křivky svítivosti



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