

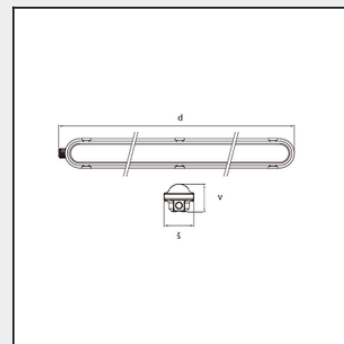
Hermes H

LED průmyslové svítidlo pro přisazenou / závěsnou montáž s vysokou mechanickou odolností. Příprava pro průběžnou montáž svítidel. Polykarbonátové těleso s nerezovými sponami. Certifikace HACCP pro potravinářský průmysl. Svítidla jsou osazena nastavitelným Osram napaječem. Je tedy možné upravit celkový příkon a výkon svítidel na nižší hodnoty.



Bližší specifikace

- Účinnost 131-161 lm/W
- Difuzér strukturovaný polykarbonát
- Základna polykarbonát
- Střední doba životnosti 100 000 hodin L80B10 při 25°C
- Stupeň krytí IP/IK IP66/IK08 (na vyžádání IK10)
- Teplota okolí (Ta) -35 - +45 °C
- Vstupní napětí 230V AC 50-60Hz
- Teplota chromatičnosti (CCT) 3000 K, 4000 K, 5000 K
- Index podání barev (Ra) >80 (na vyžádání >90)
- SDCM 3
- Dodatečné příslušenství nouzový modul (3h)
- Nastavitelný příkon 36W/30W/25W/21W a 50W/45W/36W/29W



Model	Kód	spotřeba svítidla (W)	světelný tok svítidla (lm)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: D, Š, V (mm)	hmotnost
Hermes H	ELS-18W/H-650.XY	18	2359	131	670x85x80	1,5
Hermes H	ELS-36W/H-1220.XY	36	5000	139	1220x85x80	2,5
Hermes H	ELS-50W/H-1520.XY	50	7355	147	1520x85x80	2,5
Hermes HE	ELS-36W/HE-1220.XY	36	5455	151	1220x85x80	2,5
Hermes HE	ELS-50W/HE-1520.XY	50	8028	161	1520x85x80	2,5
Hermes HE	ELS-62W/HE-1520.XY	62	10000	161	1520x85x80	2,5

Legenda

- X - Teplota chromatičnosti (CCT): 3 - 3000K, 4 - 4000K
 Y - Elektronika: 1 - ECG, 2 - DALI, 3 - ECG + EM, 4 - DALI + EM

Svítidla splňují požadavky pro použití v potravinářském průmyslu a jsou vyrobená v souladu s DIN10500 a požadavky HACCP.

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K.

Fotometrické parametry svítidla včetně příkonu byly měřeny a jsou v pásmu tolerance dle ČSN EN 13032-4.

Hodnoty světelného toku, teploty chromatičnosti a celkové spotřeby elektrické energie jsou dle platných standardů v toleranci ± 5%.