

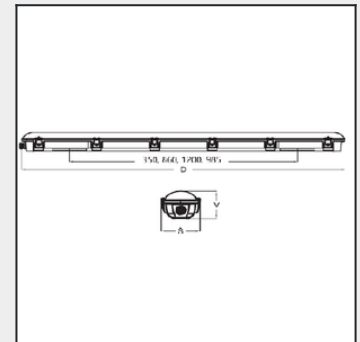
Hermes

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.



Bližší specifikace

- Účinnost 120 - 130 lm/W
- Difuzér strukturovaný polykarbonát
- Základna polykarbonát
- Střední doba životnosti 50 000 hodin L80B10 při 25°C
- Stupeň krytí IP/IK IP66/IK08 (na vyžádání IK10)
- Teplota okolí (Ta) -20 - +40 °C
- Vstupní napětí 230V AC 50-60Hz
- Teplota chromatičnosti (CCT) 3000 K, 4000 K, 5000 K
- Index podání barev (Ra) >80 (na vyžádání >90)
- Dodatečné příslušenství nouzový modul (3h)



Model	Kód	spotřeba svítidla (W)	světelný tok svítidla (lm)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: D, Š, V (mm)	hmotnost
Hermes 36	ELS-36W-1220.XY	36	4680	130	1220x100x83	2
Hermes 36L	ELS-36W-1560.XY	36	4680	130	1560x100x83	2,5
Hermes 45	ELS-45W-1220.XY	45	5850	130	1220x100x83	2
Hermes 54	ELS-54W-1560.XY	54	7020	130	1560x100x83	2,5
Hermes 65	ELS-65W-1560.XY	65	8106	125	1560x100x83	2,5
Hermes 80	ELS-80W-1860.XY	80	9500	119	1860x100x83	3

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%.