

CORP DE ILUMINAT ETANȘ IP65

Corp de iluminat LED cu grad ridicat de protecție la praf și umiditate IP65 Ideal pentru iluminatul zonelor cu umiditate crescută cum ar fi parcări subterane sau depozite. Montajul se face aplicat sau suspendat. La cerere se poate echipa cu Kit de urgență.



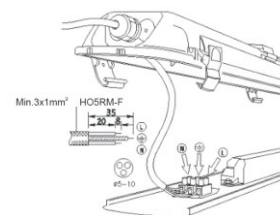
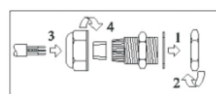
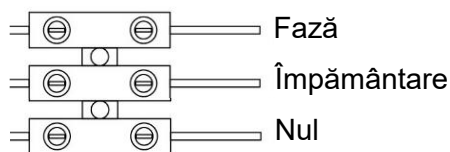
Specificații tehnice generale:

Temperatura de funcționare.....	-20° ÷ 50°C
Umiditatea mediului ambient.....	20% - 90%
Grad de protecție	IP65 / IK08
Durata de viață	100.000 ore la Ta=25°
Tensiune de alimentare	220-240 Vac
Frecvență	50-60 Hz
Factor de putere cosφ	0.95
Distorsiuni armonice totale	<20%
Tipul LED-ului	SMD 2835
Protecții	Scurtcircuit, suprasarcină
Dispersor	Policarbonat
Toleranța fluxului luminos	± 5%
Indicele de redare a culorii	80
Randamentul corpului de iluminat	115lm/W
Se pot echipa cu kit de urgență	

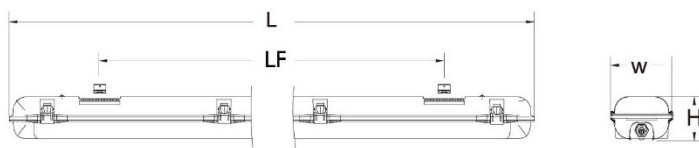
Specificații tehnice nominale:

Cod produs	Model	Putere [W]	Curent absorbit [A]*	Tensiune iesire driver [Vcc]	Curent maxim iesire driver [A]	Pierderi de putere in driver [W]	Flux luminos corp de iluminat [Lm]	Interconectabil [buc]	Temperatura de culoare [K]	Greutate [Kg]	Dimensiuni LxIxh [mm]
EL0067937	SL-4201.2020	20	0.087	25-54	0.35	0.5	2300	54	4000	1.02	660x115x82
EL0067938	SL-4201.4040	40	0.174	57-114	0.35	0.5	4600	28	4000	1.74	1260x115x82
EL0067939	SL-4201.6060	60	0.261	90-180	0.35	0.5	6900	18	4000	2.08	1560x115x82

Diagramă conexiuni electrice:

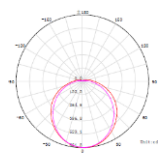


Diagramă dimensională:



Caracteristici fotometrice:

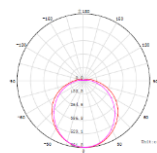
Distributia intensitatii fluxului luminos



Unghiul mediu al razei (50%) 124°

EL0067937

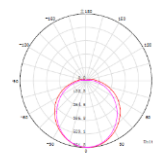
Distributia intensitatii fluxului luminos



Unghiul mediu al razei (50%) 123°

EL0067938

Distributia intensitatii fluxului luminos



Unghiul mediu al razei (50%) 123°

EL0067939