

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 parcuri subterane sau depozite. Montajul se face aplicat sau suspendat. La cerere se poate echipa cu Kit de urgență.



Specificații tehnice generale:

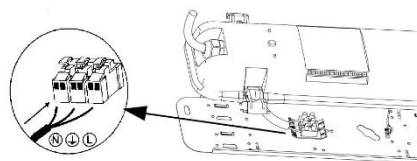
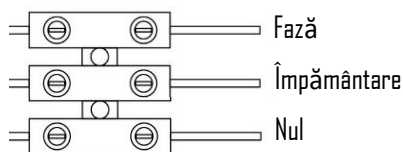
Temperatura de funcționare.....	-20° ÷ 50°C
Umiditatea mediului ambient.....	10% - 80%
Grad de protecție	IP65
Durata de viață	100.000 ore la Ta=25°
Tensiune de alimentare	220-240 Vac
Frecvență	50-60 Hz
Factor de putere cosφ	0.95
Distorsiuni armonice totale	<20%
Tipul LED-ului	SMD 2835
Protecții	Scurtcircuit, suprasarcină
Dispersor	Polycarbonat
Toleranța fluxului luminos	± 5%
Indicele de redare a culorii	>80
Randamentul corpului de iluminat	Până la 125 lm/W
Se pot echipa cu kit de urgență corpurile de iluminat:	
SL-4201.15213 50W	
SL-4201.6013 60W	

Specificații tehnice nominale:

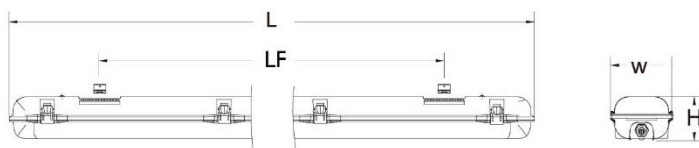
Cod produs	Model	Putere [W]	Curent absorbit [A]*	Tensiune iesire driver [Vcc]	Curent maxim iesire driver [A]	Pierderi de putere in driver [W]	Flux luminos corp de iluminat [Lm]	Interconectabil (buc)	Temperatura de culoare [K]	Greutate [Kg]	Dimensiuni LxHxLF (mm)
ELO045814	SL-4201.12013	24	0.11	45-82	0.48	2	3000	20	4000	1.6	650x127x90x347
ELO045815	SL-4201.120131	24	0.11	45-82	0.48	2	3000	20	4000	2.0	1260*x83x90x900
ELO045816	SL-4201.15213	50	0.22	45-73	0.84	4	6250	10	4000	2.6	1260x127x90x900
ELO045817	SL-4201.3613	36	0.16	45-82	0.48	3	4500	15	4000	1.9	1560x83x90x1200
ELO045818	SL-4201.6013	60	0.27	45-73	0.84	5	7500	10	4000	3.3	1560x127x90x1200

*Valoare masurata la tensiunea de alimentare U=200V

Diagramă conexiuni electrice:



Diagramă dimensională:



Caracteristici fotometrice:

