

CORP DE ILUMINAT LED IP65 NV-4201

Corp de iluminat cu LED, Grad de protecție IP65 reprezintă soluția perfectă pentru iluminarea economică a spațiilor cu umiditate crescută cum ar fi subsoluri sau parcări subterane.



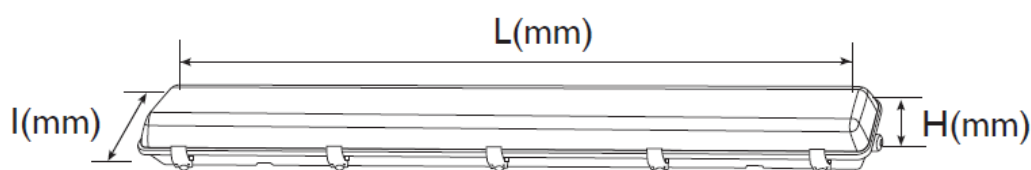
Specificații tehnice generale:

Temperatura de funcționare.....	-20° ÷ 40°C
Umiditatea mediului ambient.....	65%
Grad de protecție	IP65 / IK08
Durata de viață	30.000 ore la Ta=25°
Tensiune de alimentare	220-240 Vac
Frecvență	50-60 Hz
Factor de putere cosφ	0.9
Distorsiuni armonice totale	<20%
Tipul LED-ului	SMD 2835
Protecții	Scurtcircuit, suprasarcină
Dispersor	Polycarbonat
Toleranța fluxului luminos	± 5%
Indicele de redare a culorii	70
Randamentul corpului de iluminat	100lm/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]	Temperatura de culoare [K]	Greutate [Kg]	Dimensiuni LxIxH [mm]
EL0067832	NV-4201.2020	20	0.19	162	0.11	7	2000	6400	1.02	656x120x77
EL0067833	NV-4201.4040	40	0.334	162	0.24	7	4000	6400	1.74	1266x120x77
EL0067834	NV-4201.6060	60	0.519	156	0.35	7	6000	6400	2.08	1566x120x77

Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:

