

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 parcuri subterane.



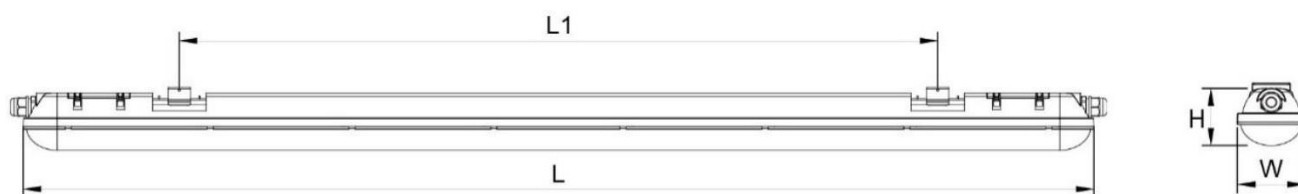
Specificații tehnice generale:

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Carcasă..... | ABS+ABS |
| Dispensör..... | PVC |
| Sursă luminoasă..... | LED SMD |
| Indicele de redare a culorii..... | >70 |
| Ambalaj..... | Individual |
| Grad de protecție..... | IP65 |
| Temperatură de funcționare..... | -20 ÷ 50°C |
| Umiditatea mediului ambiant..... | <93% |
| Tensiune alimentare..... | 220 ÷ 240 Vac |
| Frecvență tensiune alimentare..... | 50/60 Hz |
| Factor de putere..... | cosφ≥0.6 |
| Distorsiuni armonice totale..... | <25% |

Specificații tehnice nominale:

| Cod EL | Model | Putere [W] | Temperatura de culoare [K] | Flux luminos [Lm] | Curent Absorbit [A] | Dimensiuni LxIxHxL1 [mm] |
|-----------|--------------|------------|----------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|
| EL0031546 | NV-4201.2011 | 20 | 5000 | 1600 | 0.097 | 600x76x66x250 |
| EL0037057 | NV-4201.3011 | 20 | 5000 | 1800 | 0.097 | 1200x76x66x850 |
| EL0031548 | NV-4201.4011 | 40 | 5000 | 3200 | 0.193 | 1200x76x66x850 |
| EL0037058 | NV-4201.5011 | 50 | 5000 | 4000 | 0.242 | 1500x76x66x1150 |

Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:

