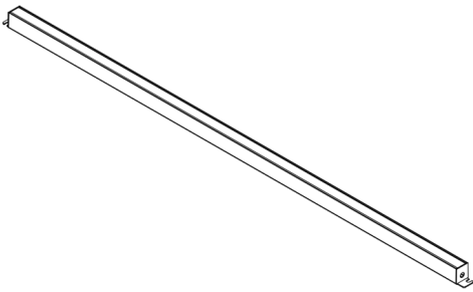


Handlaufleuchte OHR1 4020

OHR1 N27 1360 940 DF L2 06052024

Produktmerkmale



Technische Daten

Schutzart

IP67, IP69, IP69K

| | |
|---|----------------------|
| Lebensdauer | L80B10 60.000h @25°C |
| Umgebungstemperatur | -20 ... +50°C |
| Lager- & Transporttemperatur | -25 ... +70°C |
| Nennspannung | DC 48 V |

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Gehäusematerial | Edelstahl V4A |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650°C |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP67, IP69, IP69K |
| Schlagfestigkeit | IK10 |
| Anschlussart | Steckverbinder IP67 |
| Farbtreue | SDCM 3 |
| Farbwiedergabe | typ. 92 |
| Einbaumaße Breite [mm] | 27 |

Handlaufleuchte OHR1 4020

OHR1 N27 1360 940 DF L2 06052024

Einbaumaße Höhe [mm] 30

Abmessungen

| Einbaumaße Breite | Einbaumaße Höhe |
|-------------------|-----------------|
| 27 mm | 30 mm |

Weitere Produkteigenschaften



Zubehör

| Order Code | Beschreibung | |
|-----------------------------|---|---|
| PSU 48V 30W IP20 | 48V Konstantspannungsnetzteil mit einer Ausgangsleistung von 30W zum Betrieb von LED-Modulen. |  |
| PSU 48V 150W IP20 | 48V Konstantspannungsnetzteil mit einer Ausgangsleistung von 150W zum Betrieb von LED-Modulen. |  |
| PSU 48V 200W IP20 | 48V Konstantspannungsnetzteil mit einer Ausgangsleistung von 200W zum Betrieb von LED-Modulen. |  |
| PSU 48V 200W IP67 | 48V Konstantspannungsnetzteil mit einer Ausgangsleistung von 200W zum Betrieb von LED-Modulen. Das Netzteil ist IP67-geschützt. |  |
| PSB 48V 2x200W DALI-DW IP65 | Leistungsstarke Versorgungseinheit mit zwei eingebauten 200W Netzteilen zum Betrieb von konstantspannungsbetriebenen LED-Modulen auf 48V-Basis. Diese Versorgungseinheit ist zudem für die Dimmung von Leuchten, die per D-Wire gedimmt werden können, geeignet. |  |

Handlaufleuchte OHR1 4020

OHR1 N27 1360 940 DF L2 06052024

PSB 48V 200W DALI-DW IP65 Leistungsstarke Versorgungseinheit mit eingebautem 200W Netzteil zum Betrieb von konstantspannungsbetriebenen LED-Modulen auf 48V-Basis.
Diese Versorgungseinheit ist zudem für die Dimmung von Leuchten, die per D-Wire gedimmt werden können, geeignet.



ALTG 3P 48V 1M0 01 3polige Anschlussleitung zur Verbindung von Netzteilen mit Leuchten mit 3poligen Eingangsleitungen mit TE-Steckverbinder.

VLTG 3P 48V 0M5 01 Verbindungsleitung mit einer Länge von 0,5m mit TE-Steckverbindern.

VLTG 3P 48V 1M0 01 Verbindungsleitung mit einer Länge von 1,0m mit TE-Steckverbindern.

VLTG 3P 48V 2M0 01 Verbindungsleitung mit einer Länge von 2m mit TE-Steckverbindern.

IL 4020 P 070 27 Nutverschluss-Stück 70 mm



IL 4020 P 100 27 Nutverschluss-Stück 100 mm



Weitere Informationen

www.instalighting.de