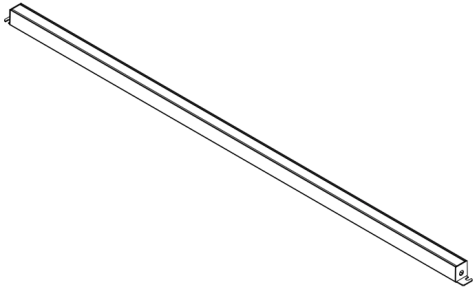


# Handlaufleuchte OHR2

## OHR2 N27 710 940 NAR L1 16072024



### Produktmerkmale

Der Handlaufeinsatz OHR2 ist eine minimalistische Lichtlösung für die Beleuchtung von begehbaren Flächen und Treppenbereich. Der Handlaufeinsatz ist ausgelegt für die Montage in Standardhandlaufsysteme mit Nuten von 27 x 30 cm und ist somit nahezu unsichtbar für den Betrachter.

Bei Nacht erhellt der Handlaufeinsatz hocheffizient und zeitgemäß, durch seine hochpräzisen Mikroreflektoren und der daraus resultierenden asymmetrischen Lichtcharakteristik, die zu beleuchtenden Verkehrsflächen. Die robuste Bauweise mit einem V4A-Edelstahlgehäuse, sowie ein schlagzäher Vollverguss machen den Handlaufeinsatz OHR2 äußerst witterungsbeständig und gleichzeitig Vandalismus-sicher.

### Technische Daten

#### Schutzart

IP67, IP69, IP69K

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Lebensdauer</b>                      | L80B10 60.000h @25°C |
| <b>Umgebungstemperatur</b>              | -20 ... +50°C        |
| <b>Lager- &amp; Transporttemperatur</b> | -25 ... +70°C        |
| <b>Nennspannung</b>                     | DC 48 V              |

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>Gehäusematerial</b>        | Edelstahl V4A       |
| <b>Glühdrahtbeständigkeit</b> | 650°C               |
| <b>Schutzklasse</b>           | III                 |
| <b>Schutzart</b>              | IP67, IP69, IP69K   |
| <b>Schlagfestigkeit</b>       | IK10                |
| <b>Anschlussart</b>           | Steckverbinder IP67 |
| <b>Farbtreue</b>              | SDCM 3              |
| <b>Farbwiedergabe</b>         | typ. 92             |

# Handlaufleuchte OHR2








## OHR2 N27 710 940 NAR L1 16072024

### Abmessungen

### 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. |  |
| PSB 48V 200W DALI-DW IP65   | Leistungsstarke Versorgungseinheit mit eingebautem 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.      |  |
| IL 4020 P 070 27            | Nutverschluss-Stück 70 mm  |  |

# Handlaufleuchte OHR2

## OHR2 N27 710 940 NAR L1 16072024

IL 4020 P 100 27      Nutverschluss-Stück 100 mm



---

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.

---

VLTG 3P 48V 5M0 01    Verbindungsleitung mit einer Länge von 5m mit TE-Steckverbindern.

---

### Weitere Informationen

[www.instalighting.de](http://www.instalighting.de)