

Handlaufleuchte OHR2

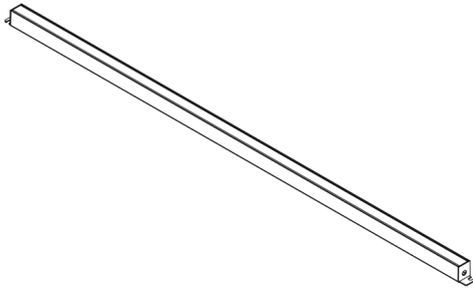
OHR2 N27 385 927 A2 L1 28032024



Produktmerkmale

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

Bei Nacht erhellt der Handlaufleuchteinsatz 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 Handlaufleuchteinsatz OHR2 äußerst witterungsbeständig und gleichzeitig Vandalismus-sicher.



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

Abmessungen

Aufgrund der stetigen Weiterentwicklung und Verbesserung der LED-Technologie sind Änderungen möglich

© InstaLighting GmbH, Technische Änderungen vorbehalten

Instalighting GmbH, Oststraße 14-16, 59929 Brilon, Deutschland

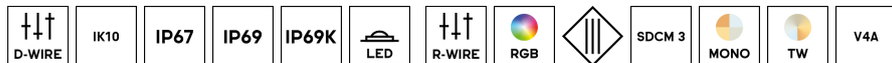
Telefon: + 49 2351 65619-0, sales@instalighting.de, www.instalighting.de

Handlaufleuchte OHR2

OHR2 N27 385 927 A2 L1 28032024



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 385 927 A2 L1 28032024



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.

Aderfarben: rot: plus | schwarz: minus | grau: Daten/PWM-Signal



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

Aderfarben: rot: plus | schwarz: minus | grau: Daten/PWM-Signal



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

Aderfarben: rot: plus | schwarz: minus | grau: Daten/PWM-Signal



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

Aderfarben: rot: plus | schwarz: minus | grau: Daten/PWM-Signal



Weitere Informationen

www.instalighting.de