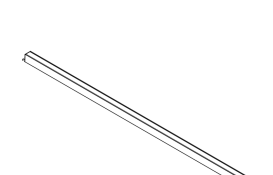
Handlaufleuchte OHR2

OHR2 N27 710 922 NAR L1 25102025







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 mm 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

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

Handlaufleuchte OHR2

OHR2 N27 710 922 NAR L1 25102025



Weitere Produkteigenschaften

†‡† D-WIRE	IK10	IP67	IP69	IP69K	LED	†‡† R-WIRE	RGB		SDCM 3	MONO	TW	V4A	
---------------	------	------	------	-------	-----	---------------	-----	--	--------	------	----	-----	--

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.	See 1997 See
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.	The state of the s
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.	0
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.	The state of the s
L 4020 P 070 27	Nutverschluss-Stück 70 mm	CE -

Handlaufleuchte OHR2

OHR2 N27 710 922 NAR L1 25102025



IL 4020 P 100 27 Nutverschluss-Stück 100 mm



polige Anschlussleitung zur Verbindung von Netzteilen mit Leuchten mit 3poligen Eingangsleitungen mit TE- teckverbinder.	
erlängerungsleitung mit einer Länge von 0,5m mit Wieland-Stecksystem RST16i3.	
ompakte Bauform.	
WISTLOCK-Technologie, montagefreundlich, bis zu 80% Zeitersparnis.	
erlängerungsleitung mit einer Länge von 1m mit Wieland-Stecksystem RST16i3.	
·	
WISTLOCK-Technologie, montagefreundlich, bis zu 80% Zeitersparnis.	
erlängerungsleitung mit einer Länge von 2m mit Wieland-Stecksystem RST16i3.	
·	9
WISTLOCK-Technologie, montagefreundlich, bis zu 80% Zeitersparnis.	
erlängerungsleitung mit einer Länge von 5m mit Wieland-Stecksystem RST16i3.	
·	
ompakte Bauform.	
WISTLOCK-Technologie, montagefreundlich, bis zu 80% Zeitersparnis.	•
	erlängerungsleitung mit einer Länge von 0,5m mit Wieland-Stecksystem RST16i3. pmpakte Bauform. WISTLOCK-Technologie, montagefreundlich, bis zu 80% Zeitersparnis. erlängerungsleitung mit einer Länge von 1m mit Wieland-Stecksystem RST16i3. pmpakte Bauform. WISTLOCK-Technologie, montagefreundlich, bis zu 80% Zeitersparnis. erlängerungsleitung mit einer Länge von 2m mit Wieland-Stecksystem RST16i3. pmpakte Bauform. WISTLOCK-Technologie, montagefreundlich, bis zu 80% Zeitersparnis. erlängerungsleitung mit einer Länge von 5m mit Wieland-Stecksystem RST16i3. pmpakte Bauform.

Weitere Informationen

www.instalighting.de