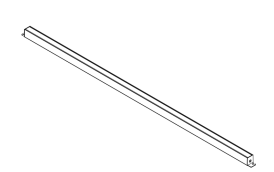
Handlaufleuchte OHR2

InstaLighting

OHR2 N27 1035 927 A2 L1





Produktmerkmale

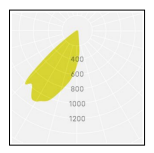
Beleuchtung von begehbaren Flächen und Treppenbereich. Der Handlaufeinsatz ist ausgelegt für die Montage in Standardhandlaufsysteme mit Nuten von 27 x 30 cm und ist somit nahezu unsichtbar für den Betrachter.

Der Handlaufeinsatz OHR2 ist eine minimalistische Lichtlösung für die

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

Ansteuerung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Leistungsklasse	Abstrahlwinkel	Leistungsaufnahme	Schutzart
D-Wire	480 lm	2700 K	Level 1	Asymmetric 02	8,0 W	IP67, IP69, IP69K



Handlaufleuchte OHR2

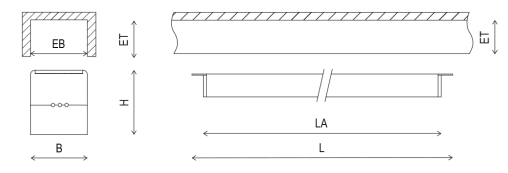
InstaLighting

OHR2 N27 1035 927 A2 L1

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



Breite (B)	Höhe (H)	Länge (L)
27 mm	30 mm	1035 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.



Handlaufleuchte OHR2

InstaLighting

OHR2 N27 1035 927 A2 L1

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,



DW IP65

PSB 48V 200W DALI- 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



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