

Handlaufleuchte OHR3

OHR3 N27 0389 840X DF SYM

04052024

Produktmerkmale

Der Universal-Lichteinsatz aus V4A-Edelstahl ermöglicht eine hocheffiziente und zeitgemäße Ausleuchtung von Verkehrsbereichen. Das vollständig vergossene LED-Lichtelement lässt sich nahezu unsichtbar in Handlaufsysteme mit 27er-Nuten integrieren und liefert aufgrund seiner asymmetrischen Lichtcharakteristik eine gleichmäßige Lichtverteilung bei hoher Lichtqualität. Dank der engen LED-Anordnung mit spezieller Streuoptik erscheint der Lichteinsatz als durchgängige Lichtlinie ohne sichtbare LED-Punkte.



Technische Daten

Schutzart

IP67, IP69, IP69K

Lebensdauer	L80B10 60.000h @25°C
Umgebungstemperatur	-20 ... +45°C
Lager- & Transporttemperatur	-25 ... +70°C
Nennspannung	DC 28 V

Gehäusematerial	Edelstahl V4A
Glühdrahtbeständigkeit	650°C
Schutzklasse	III
Schutzart	IP67, IP69, IP69K
Schlagfestigkeit	IK10
Anschlussart	Tyco Stecker/Buchse (Leitung: 300mm)
Farbtreue	SDCM 3
Farbwiedergabe	typ. 85
Einbaumaße Länge [mm]	27
Einbaumaße Höhe [mm]	30

Abmessungen

Einbaumaße Länge	Einbaumaße Höhe
27 mm	30 mm

Handlaufleuchte OHR3

OHR3 N27 0389 840X DF SYM

04052024

Weitere Produkteigenschaften



Zubehör

Order Code	Beschreibung	
DCV 090 30 IP66 2	Leistungsstarke Versorgungsbox zum Anschluss von LED-Modulen, die mit Kleinspannung (SELV) betrieben werden. Verwendung im Innen- oder Außenbereich (IP66).	
PSU 28V 20W	Konstantspannungsnetzteil für die Versorgung von LED-Lampen und LED-Linien mit DC 28 V. Das Netzteil eignet sich ideal für den Betrieb von LEDLUX LN, LEDLUX LS bzw. LEDLUX LX Lichtlinien bis zu einer LED-Leistung bis zu 20W.	
PSU 30V 150W IP67	Dieses Netzteil ist für den schaltbaren Betrieb von spannungsgeregelten LED-Modulen geeignet. Bei einer Ausgangsspannung von 30 V ist es in der Lage eine Ausgangsleistung von 150W zu erzeugen. Durch seine kompakte und dichte Bauweise lässt es sich ideal in unterschiedlichen Anwendungsszenarien verbauen und erfüllt die Anforderungen an den IP67-Schutzgrad.	
PSB 28V 15W IP66	Diese Netzteilereinheit ist für den schaltbaren Betrieb von spannungsgeregelten LED-Modulen geeignet. Bei einer Ausgangsspannung von 28 V ist es in der Lage eine Ausgangsleistung von 15W zu erzeugen. Durch die Montage des Netzteils in einer für den Außenbereich geeigneten Box lässt es sich ideal in unterschiedlichen Anwendungsszenarien verbauen und erfüllt die Anforderungen an den IP66-Schutzgrad.	
28105100	Dimmbox zum Dimmen von konstantspannungsbetriebenen LED-Modulen.	
ZM LT-CAP	Zugentlastung für Dimmbox 28105100.	

Weitere Informationen

www.instalighting.de