

Handlaufleuchte OHR1 N24

OHR1 LN N24 1360 827X 14082024



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 integrieren und liefert eine gleichmäßige Lichtverteilung bei hoher Lichtqualität. Diese Lichteinsätze sind geeignet für den Einsatz in Standardhandläufen mit einer Nutbreite von 24mm.

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	
Crimpstecker	
Farbtreue	
SDCM 3	
Farbwiedergabe	
typ. 85	
Einbaumaße Länge [mm]	
24	
Einbaumaße Höhe [mm]	
24	

Abmessungen

Einbaumaße Länge	Einbaumaße Höhe
24 mm	24 mm

Handlaufleuchte OHR1 N24

OHR1 LN N24 1360 827X 14082024

Weitere Produkteigenschaften



Zubehör

Order Code	Beschreibung	
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 24V 60W DB IP66	Leistungsstarkes elektronisches Betriebsgerät zum Anschluss von LED-Modulen, die mit Kleinspannung (SELV) gemäß DIN EN 61347-1 und DIN EN 61347-2-13 betrieben werden. Geeignet für den Betrieb von LED-Notbeleuchtung an zentraler Versorgung nach DIN EN 60598-2-22. Automatische Abschaltung bei Kurzschluss oder Übertemperatur. Verwendung im Innen- oder Außenbereich (IP66).	
PSB 28V 15W IP66	Diese Netzteileinheit 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.	
DCV 090 30 IP66 2	Leistungsstarke Versorgungsbox zum Anschluss von LED-Modulen, die mit Kleinspannung (SELV) betrieben werden. Verwendung im Innen- oder Außenbereich (IP66).	
PSB 30V 2x150W DA IP65	Leistungsstarkes elektronisches Betriebsgerät zum Anschluss von LED-Modulen, die mit Kleinspannung (SELV) gemäß DIN EN 61347-1 betrieben werden. Automatische Abschaltung bei Kurzschluss oder Übertemperatur. Verwendung im Innen- oder Außenbereich (IP65). Dimmbar über DALI.	

Weitere Informationen

www.instalighting.de