

Handlaufleuchte OHR1 4020

OHR1 LN N27 0710 840X



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.

Technische Daten

Lichtstrom	Lichtfarbe	Leistungsklasse	Abstrahlwinkel	Leistungsaufnahme	Schutzart
380 lm	4000 K	LN	61° x 103°	4,9 W	IP67, IP69, IP69K

Lebensdauer	L80B10 60.000h @25°C	Gehäusematerial	Edelstahl V4A
Umgebungstemperatur	-20 ... +45°C	Glühdrahtbeständigkeit	650°C
Lager- & Transporttemperatur	-25 ... +70°C	Schutzklasse	III
Nennspannung	DC 28 V	Schutzart	IP67, IP69, IP69K
		Schlagfestigkeit	IK10
		Anschlussart	Crimpstecker
		Farbtreue	SDCM 3
		Farbwiedergabe	typ. 85
		Einbaumaße Länge [mm]	27
		Einbaumaße Höhe [mm]	30

Abmessungen

Breite (B)	Höhe (H)	Länge (L)	Einbaumaße Länge	Einbaumaße Höhe
27 mm	30 mm	710 mm	27 mm	30 mm

Weitere Produkteigenschaften



Handlaufleuchte OHR1 4020

OHR1 LN N27 0710 840X

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 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.	
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 30V 2x150W DA-DW 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).	

Weitere Informationen

www.instalighting.de