

Handlaufleuchte OHR1 N24

OHR1 LN N24 0385 827X



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

| Lichtstrom | Lichtfarbe | Leistungsklasse | Abstrahlwinkel | Leistungsaufnahme | Schutzart |
|------------|------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 190 lm | 2700 K | LN | 61° x 103° | 2,5 W | 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 |

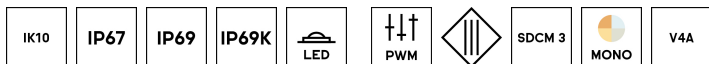
Abmessungen

| Breite (B) | Höhe (H) | Länge (L) | Einbaumaße Länge | Einbaumaße Höhe |
|------------|----------|-----------|------------------|-----------------|
| 24 mm | 24 mm | 385 mm | 24 mm | 24 mm |







Handlaufleuchte OHR1 N24

OHR1 LN N24 0385 827X

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