



Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Montageart | Anbau |
| Lichtaustritt | direkt |
| Austauschbarkeit Lichtquelle | Ja - austauschbar |
| Trennsteckerabstand | 650 |
| Verdrahtung | 5LV |
| Ausführung | DALI |
| Anschluss | Anschlussklemme |
| Anschlussleitung Leiterquer. | 1,5mm ² |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V |
| Flimmerwert Pst LM | 1 |
| Stroboskopeffektivwert SVM | 0,40 |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14 % |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| CE - Kennzeichen | Ja |
| ENEC 10 - Kennzeichen | Nein |
| VDE - Kennzeichen | Nein |
| UKCA - Kennzeichen | Ja |
| Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Netto-Länge | 708 mm |
| Netto-Breite | 62 mm |
| Netto-Höhe | 40 mm |
| Gewicht | 0,8 kg |

Ausschreibungstext

Schlankes Basiselement zur Deckenanbaumontage. Länge des Basiselements 650 mm. Geeignet für eine Lichtbandanwendung durch vormontierte Lichtbandkupplung. Die Lichtbandkupplung muss im Einspeisungsbereich am Anfang des Lichtbandes durch eine Schraubverbindung demontiert werden. In Kombination mit allen YONOS Leuchteneinsätzen, Lichtmanagementmodulen und dekorativen Elementen flexibel einsetzbar. Das Basiselement wird dabei vollumfänglich umschlossen. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 25 °C bis &2 °C. Profil aus Aluminium ohne Lackierung zur Einsparung von CO₂-Emissionen, mit hoher Recyclingquote. Schutzklasse (DIN EN 60598-1): I, Schutzart (DIN EN 60598-1): IP20. Mit 5-Leiter-Durchgangsverdrahtung. Leitungsquerschnitt 5 x 1,5 mm². Werkzeuglose elektrische Kontaktierung durch Trennstecker-Oberteile im Abstand von jeweils 650 mm für eine flexible Positionierung von Leuchteneinsätzen und Modulen. Einspeisemöglichkeiten rückseitig durch das Basiselement oder stirnseitig durch die separate Endkappe. Mechanische Verbindung durch patentierten Klick-Verschluss für eine schnelle und sichere Montage von Leuchteneinsätzen und Modulen. Die elektrische Kontaktierung und mechanische Verbindung erfolgen in einem Montage-Schritt. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.