

Produkt: MINI UP LED 3W E IP67 830 11.5200.0032.20

Index: 19TR115200003220



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: im Boden. Gehäuse aus Aluminium / Rostfreier Stahl. Farbe - Rostfreier Stahl. Abmessungen: Ø65 x 150 mm. Gewicht 0,47 kg. Abdeckung: gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 83,66%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 30,2° / 28,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI80. Lebensdauer: 50000 h L70. Leuchtenlichtstrom: 152 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 3 W. Leuchten Lichtausbeute: 50,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 110..277 V, 50..60 Hz. Umgebungstemperatur: -20 °C bis 35 °C. Schutzart: IP67. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

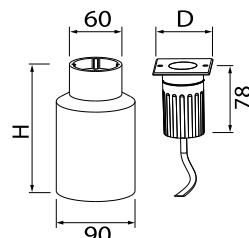
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | MINI UP LED |
| Type | MINI UP LED 3W E IP67 830 11.5200.0032.20 |
| Index | 19TR115200003220 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 182 |
| LED-Leistung [W] | 2 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 152 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 3 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 50,7 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | 80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 30,2° / 28,2° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP67 |
| Netzspannung | 110..277 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 50000 |
| Lx/By | L70 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20 °C bis 35 °C |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|------------------------------|
| Montageart | im Boden |
| Leuchtenkörper | Aluminium / Rostfreier Stahl |
| Leuchtenfarbe | Rostfreier Stahl |
| Abdeckung | gehärtetes Glas |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Gewicht [kg] | 0,47 |
| Abmessungen [mm] | Ø65 x 150 |

Lichtverteilung

