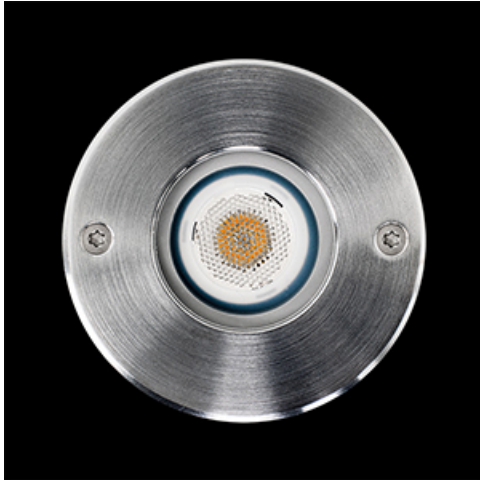


Produkt: MINI UP LED 3W E IP67 830 11.5200.0032.20

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 ÷ 35° C. Schutzart: IP67. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

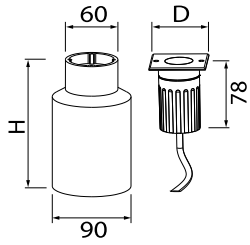
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	MINI UP LED
Name	MINI UP LED 3W E IP67 830 11.5200.0032.20
Index	19TR115200003220



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 ÷ 35
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

