



Für unsere SLIM-Leuchterserie gibt es passende Einbaustrahler. Der Leuchtenkorpus aus Aluminium Druckguss ist dabei immer gleich groß [300 x 39mm]. Die SLIM Einbaustrahler haben das gängige Einbaumaß von 68 mm. Damit eignen sich die einflammigen Einbaustrahler besonders gut für Verkaufsflächen, Empfangsbereiche oder auch Hotel und Gastronomie.

#### Besonderheiten

- blendfrei, dank niedrigem UGR-Wert [ $<19$ ]
- schlankes Design mit nur 39 mm Durchmesser
- inkl. silberfarbenem Reflektor-Ring
- Einbaudurchmesser 68mm

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Durchgangsverdrahtung möglich</b>	Ja
<b>Halogenfrei</b>	Nein
<b>Montageart</b>	Einbaumontage
<b>Montageort</b>	Innen
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage

<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistungsaufnahme</b>	5 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	500 lm
<b>Lichtausbeute</b>	100 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad
<b>UGR</b>	19
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS

<b>Schwenkwinkel</b>	60 Grad
<b>Drehwinkel</b>	300 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten

<b>Höhe</b>	194 mm
<b>Durchmesser</b>	80 mm
<b>Produktmaß Einbautiefe</b>	25 mm
<b>Ausschnittsmaß Durchmesser</b>	68 mm
<b>Artikelgewicht</b>	273 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	230 STK
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	368 STK
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	230 STK
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	368 STK

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	5 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

