



Besonderheiten

- integriertes Netzgerät
- Durchgangsverdrahtung möglich
- Lichtfarbe einstellbar dim-to-warm
- sehr hohe Farbwiedergabe

Gehäusematerial	Polycarbonat, PA - Polyamid
Gehäusefarbe	Weiß
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Dim to warm
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	9 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,2 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenabschnittsdimmer, Phasenanschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	1800-2700 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	360/720 lm
Abstrahlwinkel	40 Grad
UGR	26
120°/Verteilungscharakteristik	DLS
Schwenkwinkel	30 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Höhe	72 mm
Durchmesser	105 mm
Produktmaß Einbautiefe	70 mm
benötigte Einbautiefe	145 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	83-95 mm
Artikelgewicht	193 g
Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Oberflächentemperatur max.	59 °C
IP Schutzart	IP 20, IP 44
IK Schutzklasse	IK06
Einschaltstrom max.	7 A / 132 µs
Max. Anzahl je LS B10	68 STK
Max. Anzahl je LS B16	86 STK
Max. Anzahl je LS C10	68 STK
Max. Anzahl je LS C16	109 STK
Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Schaltzyklen	100000 STK
Energieverbrauch	9 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

