



Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusefarbe	Weiß
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Dim to warm

Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	6 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,4 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	230/430 lm
Abstrahlwinkel	40 Grad
UGR	26
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Schwenkwinkel	30 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Höhe	44 mm
-------------	-------

Durchmesser	85 mm
Produktmaß Einbautiefe	42 mm
benötigte Einbautiefe	117 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	68-75 mm
Artikelgewicht	95 g

Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Oberflächentemperatur max.	69,5 °C
IP Schutzart	IP 20, IP 44
IK Schutzklasse	IK06
Einschaltstrom max.	6 A / 126 µs
Max. Anzahl je LS B10	80 STK
Max. Anzahl je LS B16	101 STK
Max. Anzahl je LS C10	80 STK
Max. Anzahl je LS C16	128 STK

Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Schaltzyklen	100000 STK

Energieverbrauch h/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle Das Produkt enthält Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

