

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Polycarbonat, PA - Polyamid	Höhe	72 mm
Gehäusefarbe	Schwarz	Durchmesser	105 mm
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja	Produktmaß Einbautiefe	70 mm
Montageart	Einbaumontage	benötigte Einbautiefe	145 mm
Montageort	Innen	Ausschnittsmaß Durchmesser	83-95 mm
Montagefläche	Deckenmontage	Artikelgewicht	193 g
Funktionen	Dim to warm	Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Schutzklasse	II / Schutzisolierung	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Leistungsaufnahme	9 W	Oberflächentemperatur max.	59 °C
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,2 W	IP Schutzart	IP 20, IP 44
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	IK Schutzklasse	IK06
Netzgerät inkl.	Ja	Einschaltstrom max.	7 A / 132 µs
Dimmbar	Ja	Max. Anzahl je LS B10	68 STK
Ansteuerung	Phasenabschnittsdimmer, Phasenanschnittsdimmer	Max. Anzahl je LS B16	86 STK
Bewegungsmelder	Nein	Max. Anzahl je LS C10	68 STK
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	Max. Anzahl je LS C16	109 STK
Farbtemperatur	1800-2700 K	Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Farbkonsistenz	6 SDCM	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM	Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Farbwiedergabe (Ra)	90	Schaltzyklen	100000 STK
Bemessungslichtstrom	360/720 lm	Energieverbrauch	9 kWh/1000h
Abstrahlwinkel	40 Grad	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
UGR	26		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Schwenkwinkel	30 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		

