


Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Polycarbonat	Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Gehäusefarbe	Weiß	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Funktionen	Dim to warm	IP Schutzart	IP 20, IP 44
Schutzklasse	II / Schutzisolierung	IK Schutzklasse	IK06
Leistungsaufnahme	6 W	Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,4 W	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Netzgerät inkl.	Ja	Schaltzyklen	100000 STK
Dimmbar	Ja	Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Ansteuerung	Phasenabschnittsdimmer, Phasenanschnittsdimmer	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
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	90 g		