

**Besonderheiten**

- „Glow“ Effekt am Reflektor Ring
- dreh- und schwenkbar
- mit umfangreichen Zubehör individualisierbar

Gehäusematerial	Aluminium, Stahl, Polycarbonat	Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Gehäusefarbe	Weiß	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Oberflächentemperatur max.	65 °C
Montageort	Innen	IP Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Max. Anzahl je LS B10	35 STK
Leistungsaufnahme	11,3 W	Max. Anzahl je LS B16	56 STK
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Max. Anzahl je LS C10	74 STK
Netzgerät inkl.	Ja	Max. Anzahl je LS C16	118 STK
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Bewegungsmelder	Nein	Schaltzyklen	50000
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC	Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	730 lm		
Lichtausbeute	64 lm/W		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
Schwenkwinkel	90 Grad		
Drehwinkel	350 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	128 mm		
Durchmesser	75 mm		
Artikelgewicht	505 g		

