

**Besonderheiten**

- besonders Energieeffizient
- hochwertiges Lichtbild
- mit umfangreichem Zubehör individualisierbar

Gehäusematerial	Aluminium	Lichterichtung	Unten
Gehäusefarbe	Weiß	Höhe	69 mm
Oberflächenstruktur	Matt	Durchmesser	118 mm
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Artikelgewicht	650 g
Oberfläche Lichtaustritt	Transparent	Arbeitstemperatur	-10 bis 50 °C
BEG Förderfähig	Ja	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Montageart	Aufbaumontage	Oberflächentemperatur max.	70 °C
Montageort	Innen	IP Schutzart	IP 20
Montagefläche	Deckenmontage	IK Schutzklasse	IK04
Funktionen	Phasenschalter	Einschaltstrom max.	60 A / 400 µs
Schutzklasse	II / Schutzisolierung	Max. Anzahl je LS B10	10 STK
Leistungsaufnahme	31 W	Max. Anzahl je LS B16	16 STK
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Max. Anzahl je LS C10	16 STK
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz	Max. Anzahl je LS C16	26 STK
Netzgerät inkl.	Ja	Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Dimmbar	Nein	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Bewegungsmelder	Nein	Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Spannungsbereich DC	186-250 V/DC	Schaltzyklen	50000 STK
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC	Energieverbrauch	31 kWh/1000h
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	4600 lm		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
UGR	18		
Schwenkwinkel	90 Grad		
Drehwinkel	355 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1 STK		
Lichtcharakteristik	Direkt		

