



Besonderheiten

- besonders Energieeffizient
- hochwertiges Lichtbild
- mit umfangreichem Zubehör individualisierbar

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Oberflächenstruktur	Matt
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Oberfläche Lichtaustritt	Transparent
BEG Förderfähig	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Phasenschalter

Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	19 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein
Spannungsbereich DC	186-250 V/DC

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	2500 lm
Abstrahlwinkel	36 Grad
UGR	22

Schwenkwinkel	90 Grad
Drehwinkel	355 Grad
Lichtaustrittsflächen	1 STK
Lichtcharakteristik	Direkt

Lichterichtung	Unten
Höhe	60 mm
Durchmesser	90 mm
Artikelgewicht	440 g

Arbeitstemperatur	-10 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Oberflächentemperatur max.	70 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK04
Einschaltstrom max.	45 A / 400 µs
Max. Anzahl je LS B10	13 STK
Max. Anzahl je LS B16	21 STK
Max. Anzahl je LS C10	21 STK
Max. Anzahl je LS C16	34 STK

Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Schaltzyklen	50000 STK
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

