



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	31 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	4400 lm
Abstrahlwinkel	36 Grad
UGR	18

Schwenkwinkel	90 Grad
Drehwinkel	355 Grad
Lichtaustrittsflächen	1 STK
Lichtcharakteristik	Direkt

Lichtrichtung	Unten
Höhe	69 mm
Durchmesser	118 mm
Artikelgewicht	650 g

Arbeitstemperatur	-10 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Oberflächentemperatur max.	70 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK04
Einschaltstrom max.	60 A / 400 µs
Max. Anzahl je LS B10	10 STK
Max. Anzahl je LS B16	16 STK
Max. Anzahl je LS C10	16 STK
Max. Anzahl je LS C16	26 STK

Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Schaltzyklen	50000 STK
Energieverbrauch	31 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

