



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	Korridorfunktion DALI, Phasenschalter, Notstromfähig
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	31 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmbereich min./max.	1-100 %
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Intelli Push-Dim
Bewegungsmelder	Nein
Spannungsbereich DC	180-280 V/DC
Spannungsbereich Notbeleuchtung	180-280 V/DC
EOFI	100 %
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.	18 A / 2,8 µs
Max. Anzahl je LS B10	33 STK
Max. Anzahl je LS B16	53 STK
Max. Anzahl je LS C10	33 STK
Max. Anzahl je LS C16	53 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.

