



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	19 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	2500 lm

Abstrahlwinkel	36 Grad
UGR	22
Schwenkwinkel	90 Grad
Drehwinkel	355 Grad
Lichtaustrittsflächen	1 STK
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Höhe	60 mm
Durchmesser	90 mm
Artikelgewicht	490 g
Arbeitstemperatur	-10 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Oberflächentemperatur max.	70 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK04
Einschaltstrom max.	10 A / 2,8 µs
Max. Anzahl je LS B10	60 STK
Max. Anzahl je LS B16	96 STK
Max. Anzahl je LS C10	96 STK
Max. Anzahl je LS C16	154 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.

