



Besonderheiten

- BEG förderfähig
- notstromfähig [198-264V/DC EOFI: 15%]
- hohe Lebensdauer 60.000h [L80B50]
- schwenkbar bis zu 30° je Seite
- besonders energieeffizient

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	PMMA
BEG Förderfähig	Ja
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Notstromfähig, Phasenschalter

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung wählbar	50 W, 45 W, 40 W, 35 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI 2 / DT6
Bewegungsmelder	Nein
Spannungsbereich DC	198-264 V/DC
Spannungsbereich Notbeleuchtung	198-264 V/DC
EOFI	15 %

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	7250 lm
Lichtausbeute	145 lm/W
Abstrahlwinkel	30 Grad
Abstrahlwinkel 2	90 Grad
UGR	22
Lichtverteilung	Symmetrisch

Lichtaustrittsflächen	3
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Länge	1493 mm
Breite	120 mm
Höhe	68 mm
Artikelgewicht	2235 g

Arbeitstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 bis 85 °C
Oberflächentemperatur max.	52 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Max. Anzahl je LS B10	24 STK
Max. Anzahl je LS B16	38 STK
Max. Anzahl je LS C10	28 STK
Max. Anzahl je LS C16	44 STK

Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Lebensdauer L80 / B50	
Schaltzyklen	
Energieverbrauch	
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	

