

**Besonderheiten**

- notstromfähig [176-280V/DC EOFI: 100%]
- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

Gehäusematerial	Aluminium	Artikelgewicht	684 g
Gehäusefarbe	Weiß	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Halogenfrei	Nein	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Montageart	Aufbaumontage	IP Schutzart	IP 20
Montageort	Innen	IK Schutzklasse	IK03
Montagefläche	Deckenmontage	Einschaltstrom max.	18,6 A / 62,9 µs
Funktionen	Phasenschalter, Notstromfähig	Max. Anzahl je LS B10	55
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Max. Anzahl je LS B16	88
Leistungsaufnahme	11 W	Max. Anzahl je LS C10	55
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Max. Anzahl je LS C16	88
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Netzgerät inkl.	Ja	Lebensdauer L80 / B10	55000 h
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L90 / B10	55000 h
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim	Schaltzyklen	100000
Bewegungsmelder	Nein	Energieverbrauch	11 kWh/1000h
Spannungsbereich Notbeleuchtung EOFI	176-280 V/DC 100 %	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Neutralweiß/Warmweiß		
Farbtemperatur	3000/4000 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	930/1000 lm		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
UGR	13		
Länge	65 mm		
Breite	65 mm		
Höhe	157 mm		
Pendellänge max.	1600 mm		

