

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Aluminium	Artikelgewicht	943 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
		Max. Anzahl je LS B16	88
		Max. Anzahl je LS C10	55
		Max. Anzahl je LS C16	88
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme	20 W	Lebensdauer L80 / B10	55000 h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Lebensdauer L90 / B10	55000 h
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Schaltzyklen	100000
Netzgerät inkl.	Ja	Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Dimmbar	Ja	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim		
Bewegungsmelder	Nein		
Spannungsbereich Notbeleuchtung EOFI	176-280 V/DC 100 %		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Neutralweiß/Warmweiß		
Farbtemperatur	3000/4000 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	1930/2000 lm		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
UGR	12		
Länge	85 mm		
Breite	85 mm		
Höhe	178 mm		
Pendellänge max.	1600 mm		

