

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Halogenfrei	Nein
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Phasenschalter, Notstromfähig
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	11 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim
Bewegungsmelder	Nein
Spannungsbereich Notbeleuchtung	176-280 V/DC
EOFI	100 %
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
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	65 mm
Breite	65 mm
Höhe	157 mm
Pendellänge max.	1600 mm
Artikelgewicht	684 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Einschaltstrom max.	18,6 A / 62,9 µs
Max. Anzahl je LS B10	55
Max. Anzahl je LS B16	88
Max. Anzahl je LS C10	55
Max. Anzahl je LS C16	88

Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Lebensdauer L80 / B10	55000 h
Lebensdauer L90 / B10	55000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	11 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

