



Besonderheiten

- geringe Aufbauhöhe
- homogene Ausleuchtung

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Oberflächenstruktur	Matt
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Montageort	Innen
Funktionen	Phasenschalter
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	28 W
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein

Arbeitstemperatur	-25 bis 45 °C
Lagertemperatur	-25 bis 50 °C
Oberflächentemperatur max.	45 °C
IP Schutzart	IP 20
Max. Anzahl je LS B10	30 STK
Max. Anzahl je LS B16	48 STK
Max. Anzahl je LS C10	41 STK
Max. Anzahl je LS C16	66 STK
Lebensdauer L70 / B50	43800 h
Schaltzyklen	50000
Energieverbrauch	28 kWh/1000h
EEL	E

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	3200 lm
Lichtausbeute	114,3 lm/W
Abstrahlwinkel	110 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	1087 mm
Breite	32 mm
Höhe	62 mm
Artikelgewicht	745 g

