



Besonderheiten

- geringe Aufbauhöhe
- homogene Ausleuchtung

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Oberflächenstruktur	Matt
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Montageort	Innen
Funktionen	Phasenschalter
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	18 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	48 STK
Max. Anzahl je LS C16	80 STK
Lebensdauer L70 / B50	43800 h
Schaltzyklen	50000
Energieverbrauch	18 kWh/1000h
EEL	E

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	2300 lm
Lichtausbeute	127,8 lm/W
Abstrahlwinkel	110 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	DLS
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	687 mm
Breite	32 mm
Höhe	62 mm
Artikelgewicht	520 g

