


Besonderheiten

- geringe Aufbauhöhe
- homogene Ausleuchtung

Gehäusematerial	Aluminium	Lagertemperatur	-25 bis 50 °C
Gehäusefarbe	Weiß	Oberflächentemperatur max.	45 °C
Oberflächenstruktur	Matt	IP Schutzart	IP 20
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Max. Anzahl je LS B10	30 STK
Funktionen	Phasenschalter	Max. Anzahl je LS B16	48 STK
		Max. Anzahl je LS C10	41 STK
		Max. Anzahl je LS C16	66 STK
Schutzklasse	II / Schutzisolierung	Lebensdauer L70 / B50	43800 h
Leistungsaufnahme	28 W	Schaltzyklen	50000
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieverbrauch	28 kWh/1000h
Netzgerät inkl.	Ja	EEI	E
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	3400 lm		
Lichtausbeute	121,4 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		
Arbeitstemperatur	-25 bis 45 °C		

IP20

