


**Besonderheiten**

- geringe Aufbauhöhe
- homogene Ausleuchtung

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Lagertemperatur</b>	-25 bis 50 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Oberflächentemperatur max.</b>	45 °C
<b>Oberflächenstruktur</b>	Matt	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC	<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	30 STK
<b>Funktionen</b>	Phasenschalter	<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	48 STK
		<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	41 STK
		<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	66 STK
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	43800 h
<b>Leistungsaufnahme</b>	28 W	<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieverbrauch</b>	28 kWh/1000h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>EEI</b>	E
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3200 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	114,3 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	110 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	1087 mm		
<b>Breite</b>	32 mm		
<b>Höhe</b>	62 mm		
<b>Artikelgewicht</b>	745 g		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 45 °C		

IP20

