



**Besonderheiten**

- geringe Aufbauhöhe
- homogene Ausleuchtung

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Oberflächenstruktur</b>	Matt
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC
<b>Funktionen</b>	Phasenschalter
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistungsaufnahme</b>	18 W
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Lagertemperatur</b>	-25 bis 50 °C
<b>Oberflächentemperatur max.</b>	45 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	30 STK
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	48 STK
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	48 STK
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	80 STK
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	43800 h
<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Energieverbrauch</b>	18 kWh/1000h
<b>EEI</b>	E

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß (NW)
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2100 lm
<b>Lichtausbeute</b>	116,7 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>	687 mm
<b>Breite</b>	32 mm
<b>Höhe</b>	62 mm
<b>Artikelgewicht</b>	520 g

<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 45 °C
--------------------------	---------------

