

**Besonderheiten**

- Durchgangsverdrahtung möglich
- sehr hohe Farbwiedergabe
- BEG förderfähig
- notstromfähig
- inkl. Netzgerät und 230V Direktanschluss

Gehäusematerial	Aluminium	Durchmesser	165 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Produktmaß Einbautiefe	100 mm
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	benötigte Einbautiefe	145 mm
BEG Förderfähig	Ja	Ausschnittsmaß Durchmesser	150 mm
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja	Artikelgewicht	915 g
Montageart	Einbaumontage	Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Montageort	Innen	Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Montagefläche	Deckenmontage	Oberflächentemperatur max.	80 °C
Schutzklasse	I / Schutzerdung	IP Schutzart	IP 20
Schutzklasse Leuchte	III / Schutzkleinspannung	IK Schutzklasse	IK05
Schutzklasse Netzstecker	I / Schutzerdung	Einschaltstrom max.	14,3 A / 234 µs
Leistungsaufnahme	14,4 W	Max. Anzahl je LS B10	31 STK
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0 W	Max. Anzahl je LS B16	49 STK
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Max. Anzahl je LS C10	51 STK
Dimmbar	Nein	Max. Anzahl je LS C16	83 STK
Bewegungsmelder	Nein	Lebensdauer L70 / B50	180000 h
EOFI	88 %	Lebensdauer L80 / B10	120000 h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC	Lebensdauer L80 / B50	130000 h
Farbtemperatur	4000 K	Lebensdauer L90 / B10	50000 h
Farbkonsistenz	3 SDCM	Lebensdauer L90 / B20	60000 h
Farbkonsistenz Lichtquelle	2 SDCM	Schaltzyklen	50000 STK
Farbwiedergabe (Ra)	90	Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Bemessungslichtstrom	1810 lm	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Lichtausbeute	126 lm/W		
Abstrahlwinkel	15 Grad		
UGR	19		
Lichtaustrittsflächen	1 STK		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	113 mm		

