


Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Aluminium	Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Gehäusefarbe	Weiß	Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	IP Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I / Schutzerdung	IK Schutzklasse	IK05
Schutzklasse Leuchte	III / Schutzkleinspannung	Lebensdauer L70 / B50	180000 h
Schutzklasse Netzstecker	I / Schutzerdung	Lebensdauer L80 / B10	120000 h
Leistungsaufnahme	7,2 W	Lebensdauer L80 / B50	130000 h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0 W	Lebensdauer L90 / B10	50000 h
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Lebensdauer L90 / B20	60000 h
Dimmbar	Nein	Schaltzyklen	50000 STK
Bewegungsmelder	Nein	Energieverbrauch	8 kWh/1000h
EOFI	88 %	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	2 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	905 lm		
Lichtausbeute	130 lm/W		
Abstrahlwinkel	30 Grad		
UGR	19		
Lichtaustrittsflächen	1 STK		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	68 mm		
Durchmesser	85 mm		
Produktmaß Einbautiefe	55 mm		
benötigte Einbautiefe	140 mm		
Ausschnittsmaß Durchmesser	68 mm		
Artikelgewicht	322 g		

