

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Aluminium	Artikelgewicht	322 g
Gehäusefarbe	Hellgrau		
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
		Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Schutzklasse	I / Schutzerdung	IP Schutzart	IP 20
Schutzklasse Leuchte	III / Schutzkleinspannung	IK Schutzklasse	IK05
Schutzklasse Netzstecker	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	7,2 W	Lebensdauer L70 / B50	180000 h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0 W	Lebensdauer L80 / B10	120000 h
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Lebensdauer L80 / B50	130000 h
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L90 / B10	50000 h
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim	Lebensdauer L90 / B20	60000 h
Bewegungsmelder	Nein	Schaltzyklen	50000 STK
EOFI	88 %	Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	2 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	870 lm		
Lichtausbeute	126 lm/W		
Abstrahlwinkel	45 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		



IP20



IK05



Ra>90



SDCM<2



UGR<19