



Gehäusematerial	Aluminium, Stahl	Lebensdauer L70 / B50	180000 h
Gehäusefarbe	Weiß	Lebensdauer L80 / B10	120000 h
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Lebensdauer L80 / B50	130000 h
Oberfläche Lichtaustritt	Mikoprismatisch	Lebensdauer L90 / B10	50000 h
Lebensdauer L90 / B20		Lebensdauer L90 / B20	60000 h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Schaltzyklen	100000 STK
Leistungsaufnahme	99 W	Energieverbrauch	100 kWh/1000h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,3 W	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Eingangsspannung	198-264 V/AC		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	2 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	12400 lm		
Abstrahlwinkel	90 Grad		
UGR	19		
Lichtaustrittsflächen	1 STK		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	80 mm		
Durchmesser	1500 mm		
Pendellänge max.	3000 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C		
Lagertemperatur	-40 bis 80 °C		
IP Schutzart Leuchte	IP 20		
IK Schutzklasse	IK05		