



Gehäusematerial	Aluminium	Höhe	98,5 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Material Lichtaustritt	Glas	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Montageart	Aufbaumontage	IP Schutzart	IP 65
Montageort	Außen	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Montagefläche	Wandmontage	Schaltzyklen	15000
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieverbrauch	5 kWh/1000h
Leistungsaufnahme	5 W	EEL	G
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	70 lm		
Lichtausbeute	14 lm/W		
Abstrahlwinkel	180 Grad		
Abstrahlwinkel 2	5 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Vorne		
Länge	148 mm		
Breite	60,6 mm		

