



Gehäusematerial	Aluminium	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Gehäusefarbe	Weiß	IP Schutzart	IP 54
Material Lichtaustritt	Glas	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Funktionen	Nightsaver	Schaltzyklen	100000
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Leistungsaufnahme	5,7 W	EEL	G
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	270 lm		
Abstrahlwinkel	80 Grad		
Abstrahlwinkel 2	40 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	2		
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt		
Lichtrichtung	Oben, Unten		
Länge	90 mm		
Breite	110 mm		
Höhe	90 mm		
Sockellänge	59 mm		
Sockelbreite	59 mm		
Sockelhöhe	20 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C		