



Besonderheiten

- Sockel L x B: 148 x 85 mm

Gehäusematerial	Aluminium	Schaltzyklen	15000
Gehäusefarbe	Anthrazit	Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Material Lichtaustritt	Glas	Energieeffizienzklasse	G
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	6,5 W		
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	370 lm		
Abstrahlwinkel	80 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	2		
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt		
Lichtrichtung	Oben, Unten		
Länge	160 mm		
Breite	90 mm		
Höhe	50 mm		
Sockellänge	108 mm		
Sockelbreite	108 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 44		
Lebensdauer L70 / B50	30000 h		