



Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Schaltzyklen	15000
Gehäusefarbe	Grau	Energieverbrauch	13 kWh/1000h
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Energieeffizienzklasse	G
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	13 W		
Eingangsspannung	100-240 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	700 lm		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Oben, Seite, Hinten		
Länge	150 mm		
Breite	150 mm		
Höhe	161 mm		
Sockellänge	140 mm		
Sockelbreite	140 mm		
Sockelhöhe	20 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 65		
Lebensdauer L70 / B50	25000 h		