



Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	IP Schutzart	IP 65
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Material Lichtaustritt	Glas	Schaltzyklen	25000
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieverbrauch	22 kWh/1000h
Leistungsaufnahme	21,5 W	Energieeffizienzklasse	G
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Bemessungsstrom	92 mA		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	1350 lm		
Abstrahlwinkel	45 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Schwenkwinkel	180 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Oben		
Länge	120 mm		
Höhe	211 mm		
Durchmesser	75 mm		
Sockelhöhe	37 mm		
Sockeldurchmesser	99 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		