



Gehäusematerial	Aluminium	Schaltzyklen	100000
Gehäusefarbe	Silber	Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Oberflächenstruktur	Poliert	EEI	G
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	6,1 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	328 lm		
Abstrahlwinkel	65 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Indirekt		
Lichtrichtung	Oben		
Höhe	300 mm		
Durchmesser	65 mm		
Sockellänge	260 mm		
Sockelbreite	65 mm		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 20		
Lebensdauer L70 / B50	30000 h		