



Gehäusematerial	Aluminium	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Gehäusefarbe	Weiß	Schaltzyklen	100000
Gehäuseoberfläche	Matt	Energieverbrauch	21 kWh/1000h
Material Lichtaustritt	Kunststoff	EEL	G
Oberfläche Lichtaustritt	Transparent		
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	20,5 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	1440 lm		
Abstrahlwinkel	40 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	125 mm		
Durchmesser	85 mm		
Sockelhöhe	16 mm		
Sockeldurchmesser	80 mm		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 40 °C		
IP Schutzart	IP 20		

