



Gehäusematerial	Aluminium	Sockel H x Ø	16 x 80 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Sockeldurchmesser	80 mm
Oberflächenstruktur	Matt	Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Lagertemperatur	-10 bis 40 °C
Oberfläche Lichtaustritt	Transparent	IP Schutzart	IP 20
Montageart	Aufbaumontage	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Montageort	Innen	Schaltzyklen	100000
Montagefläche	Deckenmontage	Energieverbrauch	21 kWh/1000h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	EEI	G
Leistungsaufnahme	20,5 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	1440 lm		
Lichtausbeute	70,2 lm/W		
Abstrahlwinkel	40 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	125 mm		
Durchmesser	85 mm		
Sockelhöhe	16 mm		

