



Gehäusematerial	Metall	Lagertemperatur	-10 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Weiß	IP Schutzart	IP 20
Gehäuseoberfläche	Matt	Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Schaltzyklen	10000
Leistungsaufnahme	7,2 W	Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieeffizienzklasse	E
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerungstechnologie	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	520 lm		
Abstrahlwinkel	45 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Schwenkwinkel	45 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	180 mm		
Durchmesser	53 mm		
Sockelhöhe	35 mm		
Sockeldurchmesser	155 mm		
Pendellänge max.	1200 mm		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		