


Besonderheiten

- „Glow“ Effekt am Reflektor Ring
- dreh- und schwenkbar
- mit umfangreichem Zubehör individualisierbar

Gehäusematerial	Aluminium	Sockelbreite	43 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Sockelhöhe	205 mm
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
Leistungsaufnahme	12 W	IP Schutzart	IP 20
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Schaltzyklen	15000
Netzgerät inkl.	Ja	Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Dimmbar	Ja	EEL	G
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	670 lm		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Schwenkwinkel	90 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	120 mm		
Breite	95 mm		
Höhe	205 mm		
Durchmesser	100 mm		
Sockellänge	120 mm		
Sockel L x B x H	120 x 43 x 205 mm		

