


Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Montageort	Innen
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	12 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
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
Lichtausbeute	55,8 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS
Schwenkwinkel	90 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichttrichtung	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
Sockelbreite	43 mm
Sockelhöhe	205 mm
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 20
Max. Anzahl je LS B10	125 STK
Max. Anzahl je LS B16	200 STK
Max. Anzahl je LS C10	125 STK
Max. Anzahl je LS C16	250 STK
Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
EEL	G

