


Besonderheiten

- „Glow“ Effekt am Reflektoring
- dreh- und schwenkbar
- individuell mit Netzgerät kombinierbar [exkl.]

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage

Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Stromkonstant
Leistungsaufnahme	12 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	33-34 V/DC
Bemessungsstrom	350 mA
Netzgerät inkl.	Nein
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät
Bewegungsmelder	Nein

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	760 lm
Lichtausbeute	63 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Schwenkwinkel	85 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt

Lichtrichtung	Unten
Höhe	84 mm
Durchmesser	139 mm
Produktmaß Einbautiefe	90 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	125 mm
Artikelgewicht	654 g

Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
EEI	F

