


Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Stromkonstant
Leistungsaufnahme	9 W
Leistungsaufnahme	0,5 W
Bereitschaftsmodus	
Eingangsspannung	18-19 V/DC
Bemessungsstrom	500 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	765 lm
Lichtausbeute	85 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS
Schwenkwinkel	75 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Höhe	80 mm
Durchmesser	103 mm

Produktmaß Einbautiefe	85 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	95 mm
Artikelgewicht	396 g
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	9 kWh/1000h
EEI	G

