

**Besonderheiten**

- Farbtemperatur einstellbar
- hoher Farbwiedergabewert
- schwenkbar

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Silber
Gehäuseoberfläche	Gebürstet
Material Lichtaustritt	Glas
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Oberfläche Lichtaustritt	Satiniert
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Spannungskonstant
Leistungsaufnahme	8 W
Eingangsspannung	24 V/DC
Netzgerät inkl.	Nein
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel
Leitungslänge Sekundär	0,24 m
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	Dimmbar über optionalen Controller
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	2500-6500 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	700 lm
Lichtausbeute	87,5 lm/W
Abstrahlwinkel	45 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS
Schwenkwinkel	25 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Höhe	46 mm

Durchmesser	78 mm
Produktmaß Einbautiefe	50 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	68 mm
Artikelgewicht	116 g
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	G

