

**Besonderheiten**

- hoher IP - Schutz
- hoher Farbwiedergabewert

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	Grau
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Stromkonstant
Leistungsaufnahme	6,5 W
Eingangsspannung	17-18 V/DC
Bemessungsstrom	350 mA
Netzgerät inkl.	Nein
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel
Leitungslänge Sekundär	0,4 m
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	Dimmbar über optionales Netzgerät
Bewegungsmelder	Nein

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	730 lm
Lichtausbeute	112,3 lm/W
Abstrahlwinkel	45 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Höhe	44 mm
Durchmesser	78 mm
Produktmaß Einbautiefe	46 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	68 mm
Artikelgewicht	178 g

Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 65
Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	E