



Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Silber
Oberflächenstruktur	Gebürstet
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Stromkonstant
Leistungsaufnahme	6 W
Leistungsaufnahme	0,5 W
Bereitschaftsmodus	
Eingangsspannung	16-17 V/DC
Bemessungsstrom	350 mA
Netzgerät inkl.	Nein
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Leitungslänge Sekundär	0,3 m
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät
Bewegungsmelder	Nein

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	660 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Abstrahlwinkel	45 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Schwenkwinkel	25 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichttrichtung	Unten

Länge	78 mm
--------------	-------

Breite	78 mm
Höhe	46 mm
Produktmaß Einbautiefe	50 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	68 mm
Artikelgewicht	156 g
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Schaltzyklen	10000
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
EEI	D

