

**Besonderheiten**

- Ein- und Aufbau möglich
- dimmbar

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Silber
<b>Gehäuseoberfläche</b>	Gebürstet
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Opal
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant
<b>Leistungsaufnahme</b>	2 W
<b>Eingangsspannung</b>	12 V/DC
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein
<b>Anschlussleitung Sekundär</b>	Ja
<b>Leitungsende Sekundär</b>	Offene Kabel
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionales Netzgerät
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	240 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	110 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten

<b>Höhe</b>	12,5 mm
<b>Durchmesser</b>	62 mm

<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
--------------------------	---------------

<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Energieverbrauch</b>	3 kWh/1000h
<b>EEI</b>	G