

**Besonderheiten**

- Ein- und Aufbau möglich
- dimmbar

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Silber	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Gehäuseoberfläche</b>	Gebürstet	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß	<b>Energieverbrauch</b>	3 kWh/1000h
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Opal	<b>Energieeffizienzklasse</b>	G
<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>Ansteuerungstechnologie</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		