

**Besonderheiten**

- inkl. Anschlusskabel

Gehäusematerial	Aluminium	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Silber	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Material Lichtaustritt	Glas	IP Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Lebensdauer L70 / B50	25000 h
Betriebsart	Spannungskonstant	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme	2,6 W	Energieverbrauch	3 kWh/1000h
Eingangsspannung	24 V/DC		
Netzgerät inkl.	Nein		
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Leitungslänge Sekundär	2 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	1800 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Bemessungslichtstrom	57 lm		
Abstrahlwinkel	30 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Schwenkwinkel	180 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Oben		
Breite	85 mm		
Höhe	85 mm		
Durchmesser	42 mm		
Sockelhöhe	10 mm		
Sockeldurchmesser	66 mm		