

**Besonderheiten**

- hoher Abstrahlwinkel
- flache Einbauhöhe

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Artikelgewicht	635 g
Gehäusefarbe	Grau	Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Betriebsart	Stromkonstant	IP Schutzart	IP 20
Leistungsaufnahme	16 W	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Eingangsspannung	23-24 V/DC	Schaltzyklen	100000
Bemessungsstrom	700 mA	Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Netzgerät inkl.	Nein	Energieeffizienzklasse	G
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerungstechnologie	Dimmbar über optionales Netzgerät		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	1560 lm		
Lichtausbeute	97,5 lm/W		
Abstrahlwinkel	110 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	237 mm		
Breite	237 mm		
Höhe	20 mm		
Produktmaß Einbautiefe	20 mm		
Ausschnittsmaß Länge	215 mm		
Ausschnittsmaß Breite	215 mm		