

**Besonderheiten**

- hoher Farbwiedergabewert

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Gehäusefarbe	Weiß	IP Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Betriebsart	Spannungskonstant	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme	8,5 W	Energieverbrauch	9 kWh/1000h
Eingangsspannung	24 V/DC	Energieeffizienzklasse	G
Netzgerät inkl.	Nein		
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerungstechnologie	Dimmbar über optionalen Controller		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	2700-6000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	470 lm		
Lichtausbeute	55,3 lm/W		
Abstrahlwinkel	115 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	18 mm		
Durchmesser	145 mm		
Produktmaß Einbautiefe	18 mm		
Ausschnittsmaß Durchmesser	135 mm		
Artikelgewicht	178 g		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		