

**Besonderheiten**

- hoher IP - Schutz
- hoher Farbwiedergabewert
- dim to warm

Gehäusematerial	Aluminium	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Gehäusefarbe	Weiß	IP Schutzart	IP 65
Schutzklasse	II / Schutzisolierung	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Leistungsaufnahme	9 W	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Energieverbrauch	9 kWh/1000h
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	EEI	G
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	2000-2800 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	500 lm		
Lichtausbeute	55,6 lm/W		
Abstrahlwinkel	40 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	66 mm		
Durchmesser	83 mm		
Produktmaß Einbautiefe	65 mm		
Ausschnittsmaß Durchmesser	68 mm		
Artikelgewicht	312 g		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		