

**Besonderheiten**

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

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