

**Besonderheiten**

- 230V Direktanschluss
- Lichtfarbe in 3 Stufen einstellbar
- inkl. abnehmbaren Farbring
- Grundgehäuse weiß, auch ohne Farbring nutzbar

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff	<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 40 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>IP Schutztart</b>	IP 20
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung	<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Leistungsaufnahme</b>	8 W	<b>Energieverbrauch</b>	8 kWh/1000h
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieeffizienzklasse</b>	F
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerungstechnologie</b>	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000/6000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	760 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	95 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	90 Grad		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Höhe</b>	58 mm		
<b>Durchmesser</b>	113 mm		
<b>Produktmaß Einbautiefe</b>	55 mm		
<b>Ausschnittsmaß Durchmesser</b>	90 mm		
<b>Artikelgewicht</b>	150 g		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C		