

**Besonderheiten**

- inkl. 1,2 m Anschlusskabel mit IP44 Konturenstecker
- Gehäuse aus langlebigem Aluminiumdruckguss und Glas

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss	<b>IP Schutzart Stecker</b>	IP 44
<b>Gehäusefarbe</b>	Silber	<b>IK Schutzklasse</b>	IK08
<b>Material Lichtaustritt</b>	Glas		
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Leistungsaufnahme</b>	50 W	<b>Schaltzyklen</b>	150000
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieverbrauch</b>	50 kWh/1000h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>EEI</b>	E
<b>Anschlussleitung Primär</b>	Ja		
<b>Leitungsende Primär</b>	Netzstecker IP44		
<b>Leitungslänge Primär</b>	1,2 m		
<b>Anschlussart nach Norm</b>	Typ Y		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	5 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	6000 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	100 Grad		
<b>UGR</b>	28		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	326 mm		
<b>Breite</b>	245 mm		
<b>Höhe</b>	40 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C		
<b>IP Schutzart Leuchte</b>	IP 65		