



<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Sockelhöhe</b>	5,3 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Silber	<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Oberflächenstruktur</b>	Glänzend	<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 40 °C
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Opal	<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung	<b>Energieverbrauch</b>	9 kWh/1000h
<b>Leistungsaufnahme</b>	8,8 W	<b>EEI</b>	G
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussleitung Primär</b>	Ja		
<b>Leitungsende Primär</b>	Netzstecker		
<b>Leitungslänge Primär</b>	1 m		
<b>Anschlussart nach Norm</b>	Typ Y		
<b>Anschlussleitung Sekundär</b>	Ja		
<b>Leitungsende Sekundär</b>	Stecker mini AMP		
<b>Leitungslänge Sekundär</b>	1 m		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	240 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	180 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Länge</b>	50 mm		
<b>Breite</b>	88,5 mm		
<b>Höhe</b>	43 mm		
<b>Sockellänge</b>	60 mm		
<b>Sockelbreite</b>	19 mm		