



<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Stahl	<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	120000 h
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	130000 h
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC	<b>Lebensdauer L90 / B10</b>	50000 h
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Opal	<b>Lebensdauer L90 / B20</b>	60000 h
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Schaltzyklen</b>	100000 STK
<b>Leistungsaufnahme</b>	99 W	<b>Energieverbrauch</b>	100 kWh/1000h
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,3 W	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
<b>Eingangsspannung</b>	198-264 V/AC		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6, Push-Dim		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	2 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	12600 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	90 Grad		
<b>UGR</b>	22		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1 STK		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Höhe</b>	100 mm		
<b>Durchmesser</b>	1500 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 80 °C		
<b>IP Schutzart Leuchte</b>	IP 20		
<b>IK Schutzklasse</b>	IK05		
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	180000 h		