



**Besonderheiten**

- BEG förderfähig
- notstromfähig
- hohe Lebensdauer 60.000h [L80B50]
- besonders energieeffizient

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 40 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 85 °C
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
		<b>IK Schutzklasse</b>	IK03
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	60000 h
<b>Leistungsaufnahme</b>	50 W	<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	60000 h
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieverbrauch</b>	50 kWh/1000h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B.
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Adapter		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	7250 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	145 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	30 Grad		
<b>Abstrahlwinkel 2</b>	90 Grad		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	3		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	1493 mm		
<b>Breite</b>	120 mm		
<b>Höhe</b>	68 mm		
<b>Artikelgewicht</b>	2235 g		