

**Besonderheiten**

- sehr geringer Blendwert
- Lebensdauer 50.000 h L80B10
- dimmbar über Touch-Sensor
- Bewegungssensor
- steckerfertig

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Silber
<b>Material Lichtaustritt</b>	Acryl
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	80 W
<b>Leistungsaufnahme</b>	0,5 W
<b>Bereitschaftsmodus</b>	
<b>Leistungsaufnahme vernetzter</b>	0,5 W
<b>Bereitschaftsmodus</b>	
<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>	1,5 m
<b>Anschlussart nach Norm</b>	Typ X
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Touch-Sensor
<b>Bewegungsmelder</b>	Ja
<b>Bewegungsmelder Art</b>	Infrarot
<b>Erfassungsreichweite</b>	3-3,5 m
<b>Erfassungswinkel</b>	85 Grad
<b>Bewegungsmelder tauschbar</b>	Ja
<b>Helligkeitsschwelle einstellbar</b>	Nein
<b>Nachlaufzeit einstellbar</b>	Nein

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß (NW)
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	7400 lm
<b>Lichtausbeute</b>	92,5 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	110 Grad

<b>Abstrahlwinkel 2</b>	90 Grad
<b>UGR</b>	19
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	2
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Oben, Unten
<b>Länge</b>	610 mm
<b>Breite</b>	310 mm
<b>Höhe</b>	1950 mm
<b>Sockellänge</b>	460 mm
<b>Sockelbreite</b>	300 mm
<b>Sockelhöhe</b>	8 mm
<b>Artikelgewicht</b>	12824 g

<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 80 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	25000
<b>Energieverbrauch</b>	80 kWh/1000h
<b>EEL</b>	F