

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Aluminium	Abstrahlwinkel 2	90 Grad
Gehäusefarbe	Silber	UGR	19
Material Lichtaustritt	Acryl	120°/Verteilungscharakteristik	DLS
Farbe Lichtaustritt	Weiß	Lichtaustrittsflächen	2
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lichtcharakteristik	Direkt
Leistungsaufnahme	80 W	Lichtrichtung	Oben, Unten
Leistungsaufnahme	0,5 W	Länge	610 mm
Bereitschaftsmodus		Breite	310 mm
Leistungsaufnahme vernetzter	0,5 W	Höhe	1950 mm
Bereitschaftsmodus		Sockellänge	460 mm
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Sockelbreite	300 mm
Netzgerät inkl.	Ja	Sockelhöhe	8 mm
Anschlussleitung Primär	Ja	Artikelgewicht	12824 g
Leitungsende Primär	Netzstecker	Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Leitungslänge Primär	1,5 m	Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Anschlussart nach Norm	Typ X	IP Schutzart	IP 20
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Ansteuerung	Touch-Sensor	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Bewegungsmelder	Ja	Schaltzyklen	25000
Bewegungsmelder Art	Infrarot	Energieverbrauch	80 kWh/1000h
Erfassungsreichweite	3-3,5 m	EEI	F
Erfassungswinkel	85 Grad		
Bewegungsmelder tauschbar	Ja		
Helligkeitsschwelle einstellbar	Nein		
Nachlaufzeit einstellbar	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	7400 lm		
Lichtausbeute	92,5 lm/W		
Abstrahlwinkel	110 Grad		