

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Silber
Material Lichtaustritt	Acryl
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	80 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussleitung Primär	Ja
Leitungsende Primär	Netzstecker
Leitungslänge Primär	1,5 m
Anschlussart nach Norm	Typ X
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	Touch-Sensor
Bewegungsmelder	Ja
Bewegungsmelder Art	Infrarot
Erfassungsreichweite	0-3,5 m
Erfassungswinkel	85 Grad

Länge	610 mm
Breite	310 mm
Höhe	1950 mm
Sockellänge	460 mm
Sockelbreite	300 mm
Sockelhöhe	8 mm
Artikelgewicht	14480 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Schaltzyklen	25000
Energieverbrauch	80 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	F

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	7400 lm
Lichtausbeute	92,5 lm/W
Abstrahlwinkel	110 Grad
Abstrahlwinkel 2	90 Grad
UGR	19
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Lichtaustrittsflächen	2
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Oben, Unten