

**Besonderheiten**

- spritzwassergeschützt [nach unten im eingebauten Zustand]
- sehr geringe Einbautiefe [max. 36mm]
- gleichmäßige und breite Lichtverteilung
- sehr hohe Farbwiedergabe

Gehäusematerial	Aluminium, Stahl, PMMA - Polymethylmethacrylat	Produktmaß Einbautiefe	18 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Ausschnittsmaß Länge	155 mm
Oberflächenstruktur	Pulverbeschichtet, Feinstruktur, Matt	Ausschnittsmaß Breite	155 mm
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Artikelgewicht	355 g
Farbe Lichtaustritt	Weiß		
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Arbeitstemperatur	-10 bis 45 °C
Betriebsart	Stromkonstant	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Leistungsaufnahme	17 W	IP Schutzart	IP 20, IP 44
Eingangsspannung	32-37 V/DC	IK Schutzklasse	IK05
Bemessungsstrom	500 mA		
Netzgerät inkl.	Nein	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L80 / B10	26000 h
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät	Lebensdauer L80 / B50	31000 h
Bewegungsmelder	Nein	Schaltzyklen	100000 STK
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Farbtemperatur	4000 K	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	2150 lm		
Lichtausbeute	126,47 lm/W		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
UGR	19		
Lichtaustrittsflächen	1 STK		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	180 mm		
Breite	180 mm		
Höhe	21 mm		