

**Besonderheiten**

- spritzwassergeschützt [nach unten im eingebauten Zustand]
- sehr geringe Einbautiefe [max. 36mm]
- Lichtfarbe über opt. Controller von 2700-6500 K einstellbar
- gleichmäßige und breite Lichtverteilung
- sehr hohe Farbwiedergabe
- individuell mit Netzgerät kombinier- und dimmbar

Gehäusematerial	Aluminium, Stahl, PMMA - Polymethylmethacrylat
Gehäusefarbe	Weiß
Oberflächenstruktur	Pulverbeschichtet, Feinstruktur, Matt
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Funktionen	HCL
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Spannungskonstant
Leistungsaufnahme	30 W
Eingangsspannung	24 V/DC
Netzgerät inkl.	Nein
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller
Bewegungsmelder	Nein

Arbeitstemperatur	-10 bis 45 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 20, IP 44
IK Schutzklasse	IK05
Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Schaltzyklen	100000 STK
Energieverbrauch	30 kWh/1000h

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	2700-6500 K
Farbkonsistenz	5 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	3220 lm
Lichtausbeute	107,33 lm/W
Abstrahlwinkel	120 Grad
UGR	19

Lichtaustrittsflächen	1 STK
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Höhe	20 mm
Durchmesser	398 mm
Produktmaß Einbautiefe	17 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	380 mm