



Besonderheiten

- Lichtfarbe in 3 Stufen einstellbar
- geringer Blendwert
- geringe Gehäusetiefe
- optional als Pendelleuchte möglich

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	PMMA
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Stromkonstant
Leistungsaufnahme	36 W
Eingangsspannung	33-38 V/DC
Bemessungsstrom	1050 mA
Netzgerät inkl.	Nein
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	Dimmbar über optionales Netzgerät
Bewegungsmelder	Nein

IP Schutzart	IP 40
IK Schutzklasse	IK03
Lebensdauer L70 / B50	40000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	36 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	F

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000/4000/6000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	3570/3990/3780 lm
Lichtstrom 2	3990 lm
Lichtausbeute	105 lm/W
Abstrahlwinkel	120 Grad
UGR	22
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	1195 mm
Breite	295 mm
Höhe	9 mm

Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Lagertemperatur	-40 bis 80 °C