

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Aluminium	Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Gehäusefarbe	Weiß	IP Schutzart	IP 40
Material Lichtaustritt	PMMA	IK Schutzklasse	IK03
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Lebensdauer L70 / B50	40000 h
Betriebsart	Stromkonstant	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme	51,5 W	Energieverbrauch	52 kWh/1000h
Eingangsspannung	33-38 V/DC	Energieeffizienzklasse	F
Bemessungsstrom	1500 mA		
Netzgerät inkl.	Nein		
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerungstechnologie	Dimmbar über optionales Netzgerät		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000/4000/6000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	5300/6000/5700 lm		
Lichtstrom 2	6000 lm		
Lichtausbeute	110,7 lm/W		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
UGR	22		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	1240 mm		
Breite	620 mm		
Höhe	9 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C		