

**Besonderheiten**

- BEG-förderfähig
- zum Einlegen in Rasterdecken
- Montage in Auf- und Einbaurahmen möglich
- Abpendelung möglich
- Sanierungslösung für T5/T8 Rasterleuchten
- individuell mit Netzgerät kombinierbar [exkl.]

Gehäusematerial	Aluminium, Polycarbonat	Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Gehäusefarbe	Weiß	IP Schutzart	IP 40
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Betriebsart	Stromkonstant	Lebensdauer L80 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme	33 W	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme	0,5 W	Energieverbrauch	33 kWh/1000h
Bereitschaftsmodus		EEI	D
Eingangsspannung	35-40 V/DC		
Bemessungsstrom	1050 mA		
Netzgerät inkl.	Nein		
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	4900 lm		
Lichtausbeute	148,5 lm/W		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
UGR	22		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	1495 mm		
Breite	295 mm		
Höhe	10 mm		
Artikelgewicht	3333 g		
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C		