

**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
Gehäusefarbe	Weiß
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Stromkonstant
Leistungsaufnahme	33 W
Eingangsspannung	35-40 V/DC
Bemessungsstrom	1050 mA
Netzgerät inkl.	Nein
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät
Bewegungsmelder	Nein

Lebensdauer L80 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	33 kWh/1000h
EEL	D

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
Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
IP Schutzart	IP 40