


**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.]

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Polycarbonat
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>BEG Förderfähig</b>	Ja
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage, Einbaumontage
<b>Montageort</b>	Innen
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage

<b>Breite</b>	295 mm
<b>Höhe</b>	10 mm
<b>Artikelgewicht</b>	3333 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 80 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 40

<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung
<b>Betriebsart</b>	Stromkonstant
<b>Leistungsaufnahme</b>	33 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	35-40 V/DC
<b>Bemessungsstrom</b>	1050 mA
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionales Netzgerät
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	33 kWh/1000h
<b>EEI</b>	D

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	4900 lm
<b>Lichtausbeute</b>	148,5 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad
<b>UGR</b>	22
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	NDLS

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten

<b>Länge</b>	1495 mm
--------------	---------

