


**Besonderheiten**

- BEG-förderfähig
- kostengünstige, anschlussfertige Lösung
- zum Einlegen in Rasterdecken
- Montage in Auf- und Einbaurahmen möglich
- Sanierungslösung für T5/T8 Rasterleuchten
- inkl. Netzgerät CC, 900mAh, 33-38V, 36W

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff
<b>BEG Förderfähig</b>	Ja
<b>Montageart</b>	Einbaumontage
<b>Montageort</b>	Innen
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage
<b>Schutzklasse Leuchte</b>	II / Schutzisolierung
<b>Schutzklasse Netzstecker</b>	III / Schutzkleinspannung
<b>Leistungsaufnahme</b>	30,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 80 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 40
<b>IK Schutzklasse</b>	IK03
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	10 STK
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	16 STK
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	17 STK
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	26 STK

<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	31 kWh/1000h
<b>EEL</b>	E

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	4320 lm
<b>Lichtausbeute</b>	141,6 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad
<b>UGR</b>	22

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

<b>Länge</b>	595 mm
<b>Breite</b>	595 mm
<b>Höhe</b>	32 mm
<b>Artikelgewicht</b>	1640 g

