

**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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Kunststoff

Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
IP Schutzart	IP 40
IK Schutzklasse	IK03

Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Schutzklasse Leuchte	III / Schutzkleinspannung
Schutzklasse Netzstecker	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	33 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein

Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Lebensdauer L80 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	33 kWh/1000h
EEL	E

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	4320 lm
Lichtausbeute	130,9 lm/W
Abstrahlwinkel	120 Grad
UGR	22

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	620 mm
Breite	620 mm
Höhe	32 mm
Ausschnittsmaß Länge	590 mm
Ausschnittsmaß Breite	590 mm
Artikelgewicht	1887 g

Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
--------------------------	---------------

