

**Besonderheiten**

- BEG-förderfähig
- zum Einlegen in Rasterdecken
- Montage in Auf- und Einbaurahmen möglich
- hocheffiziente Lösung
- Sanierungslösung für T5 / T8 Rasterleuchten
- geeignet für Büoräume / Aufenthaltsräume / Wegebereiche
- bildschirmarbeitsplatztauglich gemäß EN 12464-1 BAP65
- mikroprismatische Oberflächenstruktur
- individuell mit Netzgerät kombinierbar [exkl.]

Gehäusematerial	Aluminium	IP Schutzart	IP 40
Gehäusefarbe	Weiß	IK Schutzklasse	IK03
Material Lichtaustritt	Kunststoff		
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Betriebsart	Stromkonstant	Lebensdauer L80 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme	17 W	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme	0,5 W	Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Bereitschaftsmodus		EEI	D
Eingangsspannung	35-40 V/DC		
Bemessungsstrom	450 mA		
Netzgerät inkl.	Nein		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	3200 lm		
Lichtausbeute	188,2 lm/W		
Abstrahlwinkel	90 Grad		
UGR	19		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	620 mm		
Breite	620 mm		
Höhe	32 mm		
Artikelgewicht	2143 g		