


Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Kunststoff
BEG Förderfähig	Ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich	Ja
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage

Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Stromkonstant
Leistungsaufnahme	17 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
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	3000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	2880 lm
Lichtausbeute	169,4 lm/W
Abstrahlwinkel	90 Grad
UGR	19
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt

Lichtrichtung	Unten
Länge	1195 mm
Breite	295 mm
Höhe	32 mm
Artikelgewicht	1926 g
IP Schutzart	IP 40
IK Schutzklasse	IK03

Lebensdauer L80 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	17 kWh/1000h
EEI	E

