

Einbauleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt strahlend

Stahlblechgehäuse geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen, verdeckt symmetrischen Schienenkonstruktionen und ausgeschnittene Decken; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels Micro-Prismenscheibe aus PMMA, nach aussen wird ein weiches Licht mit geeisten Diffusoren weitergegeben; Lichtfarbe neutralweiß (840) mit sehr guter Farbkonsistenz und hoher Farbwiedergabe Ra>80; für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup> rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1; Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 491 lm. Befestigungsmechanik TNE-BM 4 St. 300/312 für verdeckt symmetrische Schienenkonstruktionen oder ausgeschnittene Decken, separat bestellen.

**KENNDATEN**

Bestellnummer	50803117770
EAN-Nummer	4020863356331
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65°<3000, F, F-Dach, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

**ELEKTROTECHNIK**

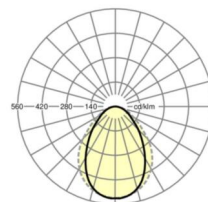
Betriebsgerät	Elektronischer Treiber Notlicht 3h (1 Stück)
Systemleistung	33W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	8 Stück/B10, 16 Stück/B16, 16 Stück/C10, 32 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

**LICHTTECHNIK**

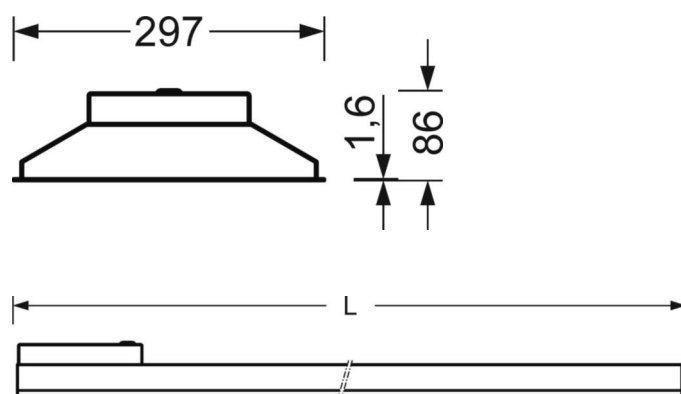
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom	3986lm
Bemessungslichtstrom-Notlichtbetrieb	491lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	121lm/W
UGR q/l	17.8 / 19.1

**MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1197mm x 297mm x 86mm
Tiefe	84mm
Deckensystem	Decken mit sichtbaren T-Schienen [s-TS] (300x1200mm), verdeckt symmetrische Schienenkonstruktion [VS] (300x1200mm), ausgeschnittene Decken [AD]
Deckenausschnitt (LxB/D)	285mm x 1188mm
Einbautiefe	100mm [AD]; 250mm [s-TS]; 150mm [VS]
Gewicht (netto)	6kg
Montageart	Einlegemontage, Deckeneinbau-Einzelmontage

**DEEP-LINK**
<https://www.regiolux.de/de/article/50803117770>


Referenz	LED 3900lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	17.8 / 19.1
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>



**Maße**

---

<b>L</b>	1197 mm	Länge
<b>B</b>	297 mm	Breite
<b>H</b>	86 mm	Höhe
<b>T</b>	84 mm	Tiefe
<b>DA(L)</b>	285 mm	Schnittmaß Länge
<b>DA(B)</b>	1188 mm	Schnittmaß Breite
<b>Et(AD)</b>	100 mm	Deckenabstand minimal (ausgeschnittene Decke)
<b>Et(TS)</b>	250 mm	Deckenabstand minimal - empfohlen (sichtbare T-Schiene)
<b>Et(VS)</b>	150 mm	Deckenabstand minimal (verdeckt symmetrisch)
<b>MLTS1</b>	1200 mm	Modulmaß Länge (sichtbare T-Schiene)
<b>MLTS_1/2</b>	1200	Modulmaß Länge (sichtbare T-Schiene) 1/2
<b>MLVS</b>	1200 mm	Modulmaß Länge (verdeckt symmetrisch)
<b>MBTS1</b>	300 mm	Modulmaß Breite (sichtbare T-Schiene)
<b>MBTS_1/2</b>	300	Modulmaß Breite (sichtbare T-Schiene) 1/2
<b>MBVS</b>	300 mm	Modulmaß Breite (verdeckt symmetrisch)

---