

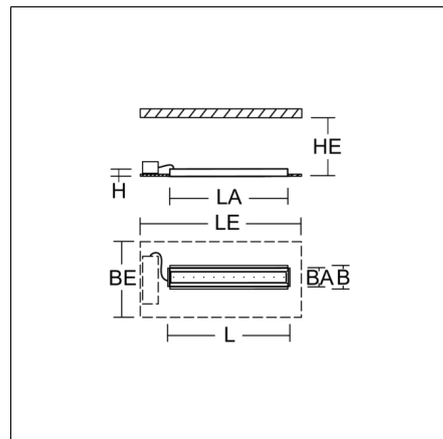
TX-MOVE

901725.002.2 | Einbaustrahler



Einbaustrahler
4051859922957
L 597, B 116, H 39

Deckeneinlege
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



Einlege/Einbau-Flächenstrahler. Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet. 90° vertikal schwenkbar. Hocheffiziente LED-Einheiten mit optimaler Lichtlenkung durch präzise Linsenoptik aus Kunststoff (PC) klar. Spezielle Mikrostrukturen reduzieren Gelbsaum. Lichtverteilung symmetrisch. Geeignet zum Einlegen in Rasterdecken Modul 600. Inklusive angeschlossenem Betriebsgerät in separater Gerätebox. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. MultiLumen: Leuchtenlichtstrom ist in 3 Stufen einstellbar. Zubehör: Einbaurahmen zur Montage in abgehängte Decken. Umweltfreundlich und ressourcenschonend durch austauschbare und recycelbare Komponenten.

Produktdaten

Länge L	597 mm
Breite B	116 mm
Höhe H	39 mm
Einbaulänge LA	577 mm
Einbaubreite BA	98 mm
Einbauraum Länge LE	675 mm
Einbauraum Breite BE	316 mm
Einbauraum Höhe HE	100 mm
Gewicht	2.15 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	2700 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	2000 lm 2750 lm 3550lm
Bemessungsleistung	16 W 23 W 31W
Systemeffizienz	115 lm/W 120 lm/W 125lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	20 21,2 22
Ausstrahlwinkel	85°
Lebensdauer	50000 h (L80/B10)
Farbwiedergabeindex	90
Farbkonsistenz	3
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	21
Leuchten an Sicherung B16A	34
Leuchten an Sicherung C10A	35
Leuchten an Sicherung C16A	57
Einschaltstrom / Einschaltzeit	4.5 A / 65 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	77 96 99 100 100
Schutzart	IP 20 raumseitig IP 20
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schlagfestigkeit	IK04
Umgebungstemperatur	5 °C ... + 25 °C
Konformitätszeichen	CE

TX-MOVE

901725.002.2 | Einbaustrahler

Zubehör



982866.002

Einbaurahmen zur Montage in abgehängte Decken.