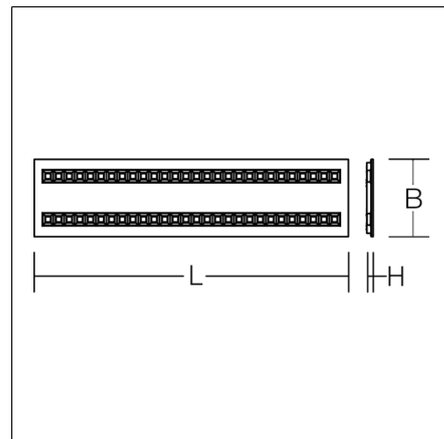




Deckeneinlegeleuchten
4051859330936
L 1197, B 297

Deckeneinbau
leuchtenweiß



Hocheffiziente Einlegeleuchte für Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen. Gehäuse Metall pulverbeschichtet. Alea Optik System: Reflektorstruktur (ABS, Aluminium bedampft, hochglänzend) mit integriertem Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal für blendfreies Licht am Arbeitsplatz. Tiefstrahlende, brillante Lichtwirkung. Geeignet für Deckeneinbau. Betriebsgerät integriert. Hervorragend geeignet für Bürobereiche ($UGR \leq 19$) und Bildschirmarbeitsplätze (BAP) gem. DIN EN 12464-1.

Produktdaten

Länge L	1197 mm
Breite B	297 mm
Einbaulänge LA	1175 mm
Einbaubreite BA	275 mm
Einbauraum Länge LE	1200 mm
Einbauraum Breite BE	300 mm
Einbauraum Höhe HE	27 mm
Gewicht	3.9 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	6500 lm
Bemessungsleistung	50 W
Systemeffizienz	130 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	18,6
Ausstrahlwinkel	77°/73°
Lebensdauer	50000 h (L80/B10)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	4
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	7
Leuchten an Sicherung B16A	11
Leuchten an Sicherung C10A	11
Leuchten an Sicherung C16A	18
Einschaltstrom / Einschaltzeit	81.6 A / 100 μ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	83 100 100 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 40 °C
Sicherheitszeichen	Einbauleuchte nicht bedecken!
Konformitätszeichen	CE, EAC

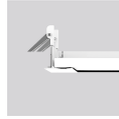
Zubehör



982293.012
Pendelrahmen



982190.032
Anbaurahmen



982106.002
Einbaurahmen zur Montage in abgehängte Decken.