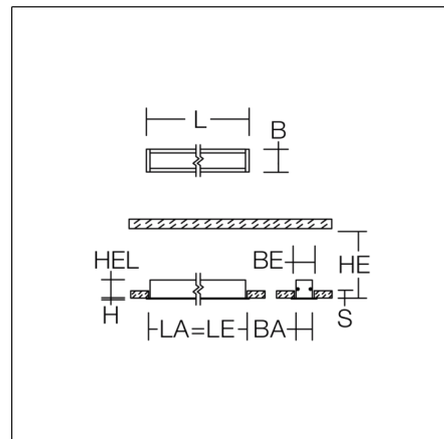


Decken- und Wandeinbauleuchten  
4051859288848  
L 1421, B 71, H 2

Deckeneinbau, Wandeinbau  
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



Lineare Decken- und Wandeinbauleuchte für ästhetisch anspruchsvolle Beleuchtung. Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet. Endkappen Aluminium pulverbeschichtet. Alea Optik System: Reflektorstruktur (ABS, Aluminium bedampft, hochglänzend) mit integriertem Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal für blendfreies Licht am Arbeitsplatz (bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1). Deckenbefestigung mit vormontiertem SBS-Montagesystem. Geeignet für Deckeneinbau, Wandeinbau. Austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit mit integriertem Betriebsgerät. Auf Anfrage mit Sensorik oder als Sicherheitsleuchte.

## Produktdaten

Länge L	1421 mm
Breite B	71 mm
Höhe H	2 mm
Einbaulänge LA	1408 mm
Einbaubreite BA	60 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	75 mm
Deckenstärke S	10-30 mm
Einbauraum Länge LE	1408 mm
Einbauraum Breite BE	100 mm
Einbauraum Höhe HE	100 mm
Gewicht	3.45 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	4200 lm
Bemessungsleistung	35 W
Systemeffizienz	120 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	14,7
Ausstrahlwinkel	53°/50°
Lebensdauer	50000 h (L80/B10)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	3
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	15
Leuchten an Sicherung B16A	24
Leuchten an Sicherung C10A	24
Leuchten an Sicherung C16A	40
Einschaltstrom / Einschaltzeit	26 A / 270 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	95 100 100 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 30 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC