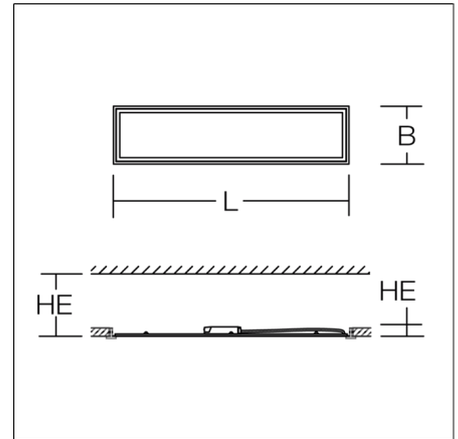




Deckeneinlegeleuchten  
4051859374848  
L 1245, B 308

Deckeneinlege  
weiß



Hochwirtschaftliche Einlege-Flächenleuchte mit progressiver LED-Technologie. Zur Rettungswegbeleuchtung. Rahmen Aluminium pulverbeschichtet. Diffusor Kunststoff opal. Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA). Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Betriebsgerät extern. Zweite Kabeleinführung zur Netzweiterleitung. Einfachste Installation des Betriebsgerätes durch Dreh-Stecksystem. Verlängerte Anschlussleitung (1,90 m). Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgung geeignet.

## Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Zentrale Notstromversorgung
Überwachung	Stromkreis
Akku	ohne
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Länge L	1245 mm
Breite B	308 mm
Einbaulänge LA	1220 mm
Einbaubreite BA	285 mm
Einbauraum Höhe HE	160 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	40 mm
Gewicht	3.64 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	3500 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	29 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	3500 lm
Bemessungsleistung, Notbetrieb	29 W
Systemeffizienz	121 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	21,5
Ausstrahlwinkel	121°/111°
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	18
Leuchten an Sicherung B16A	28
Einschaltstrom / Einschaltzeit	15 A / 220 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	47 79 96 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	-20 °C ... + 35 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	-10 °C ... + 40 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

# SIDELITE ECO

672376.002.1 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



## Zubehör



981979.030  
Einbaufederset



982295.032  
Anbaurahmen