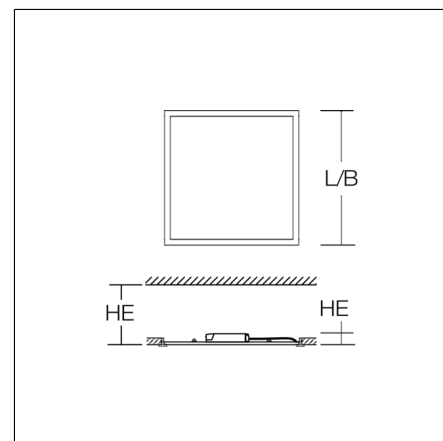




Deckeneinlegeleuchten
4051859372783
L 622, B 622

Deckeneinlege
weiß



Hochwirtschaftliche Einlege-Flächenleuchte mit progressiver LED-Technologie. Zur Rettungswegbeleuchtung. Rahmen Aluminium pulverbeschichtet. Diffusor Kunststoff mikrop Prismatisch. Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA). Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Betriebsgerät extern. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest und Rückmeldung über DALI-Bus ausschließlich an das RZB DALI-Überwachungssystem. Einfachste Installation des Betriebsgerätes durch Dreh-Stecksystem. Verlängerte Anschlussleitung (1,90 m).

Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterieversorgung
Überwachung	DALI-Sibe
Akku	LiFePO4
Betriebsdauer	8 h
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Länge L	622 mm
Breite B	622 mm
Einbaulänge LA	600 mm
Einbaubreite BA	600 mm
Einbauraum Höhe HE	160 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	40 mm
Gewicht	4.36 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	3400 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	29 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	170 lm
Systemeffizienz	117 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	18,2
Ausstrahlwinkel	94°/93°
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	15
Leuchten an Sicherung B16A	25
Einschaltstrom / Einschaltzeit	16 A / 100 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	60 87 97 100 100
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	5 °C ... + 30 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	5 °C ... + 30 °C
Sicherheitszeichen	Einbauleuchte nicht bedecken!
Konformitätszeichen	CE, EAC

SIDELITE ECO

672363.002.07 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Zubehör



981942.012
Einbaurahmen zur Montage in abgehängte Decken.



981979.020
Einbaufederset



982292.032
Anbaurahmen