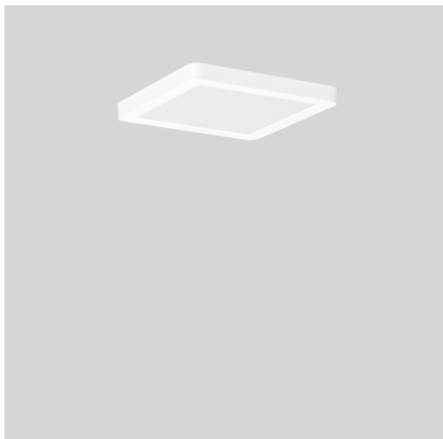


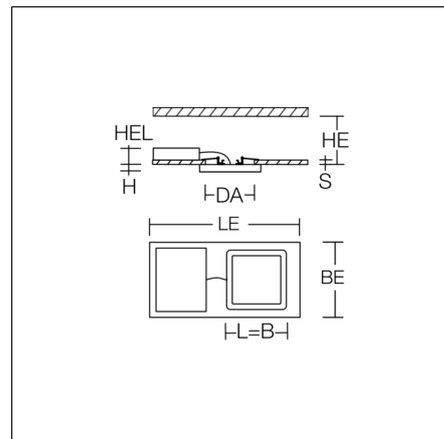
TRIXY square

672590.002.07 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Einbau-Downlights
4051859911463
L 235, B 235, H 22

Deckeneinbau
weiß



Quadratisches Anbau-Downlight. Zur Rettungswegbeleuchtung. Gehäuse aus UV-beständigem Polycarbonat. Perfektes Thermomanagement mittels Kühlkörper aus Aluminium. Diffusor Kunststoff (PMMA) klar mit opaler Reflektorfolie. Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. MultiColour: Mit rückseitigem Schaltelement Farbtemperatur 3000 K oder 4000 K individuell einstellbar. Werkseitig auf 4000 K eingestellt. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 3 Stufen. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt. MultiCutOut: mit verstellbarer Federbefestigung sind verschiedene Deckenausschnitte individuell einstellbar. Geeignet für Deckenausschnitte von $\varnothing 65$ bis 205 mm. Geeignet für Deckeneinbau. Inklusive Betriebsgerät extern über Steckverbindung, Verbindungsleitung 250 mm. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest und Rückmeldung über DALI-Bus anschließend an das RZB DALI-Überwachungssystem. Einfachste Installation des Betriebsgerätes durch Dreh-Stecksystem.

TRIXY square

672590.002.07 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterieversorgung
Überwachung	DALI-Sibe
Akku	LiFePO4
Betriebsdauer	3 h
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Länge L	235 mm
Breite B	235 mm
Höhe H	22 mm
Einbaudurchmesser DA	100-205 mm
Einbauraum Höhe HE	220 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	65 mm
Deckenstärke S	5-25 mm
Gewicht	1.165 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K 4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	3000 K: 990 lm 1500 lm 4000 K: 1050 lm 1700 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	3000 K: 12 W 18 W 4000 K: 12 W 18 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	390 lm
Systemeffizienz	3000 K: 83 lm/W 83 lm/W 4000 K: 88 lm/W 94 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	3000 K: 24,4 25,8 4000 K: 24,6 26,3
Ausstrahlwinkel	114°
Lebensdauer	40000 h
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	37
Leuchten an Sicherung B16A	59
Leuchten an Sicherung C10A	37
Leuchten an Sicherung C16A	59
Einschaltstrom / Einschaltzeit	2.5 A / 51 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	47 78 95 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	5 °C ... + 35 °C
Konformitätszeichen	CE