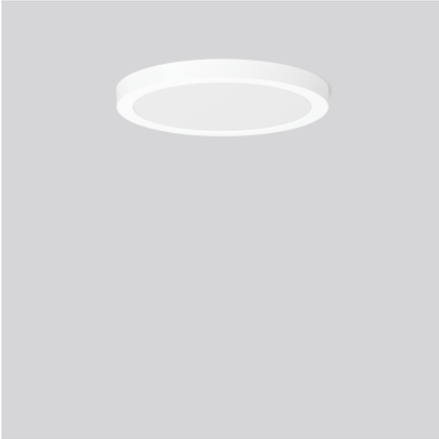


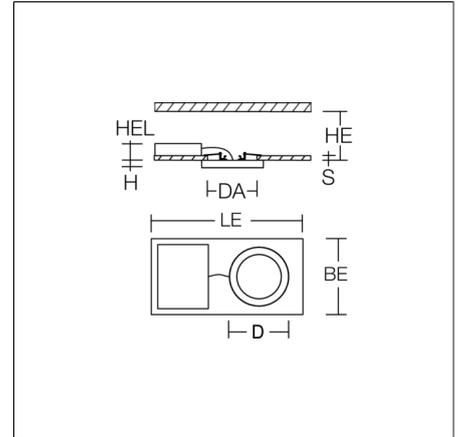
TRIXY round

672587.002 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Einbau-Downlights
4051859911173
D 300, H 25

Deckeneinbau
weiß



Rundes Einbau-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 Leuchtdichtevertellung. 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 $\varnothing > 120$ bis 260 mm. Geeignet für Deckeneinbau. Inklusive Betriebsgerät extern über Steckverbindung, Verbindungsleitung 250 mm. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest. Einfachste Installation des Betriebsgerätes durch Dreh-Stecksystem.

TRIXY round

672587.002 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterieversorgung
Überwachung	Autotest
Akku	LiFePO4
Betriebsdauer	3 h
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Durchmesser D	300 mm
Höhe H	25 mm
Einbaudurchmesser DA	120-260 mm
Einbauraum Höhe HE	165 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	65 mm
Deckenstärke S	5-25 mm
Gewicht	1.37 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K 4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	3000 K: 1600 lm 2300 lm 4000 K: 1750 lm 2600 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	3000 K: 16 W 24 W 4000 K: 16 W 24 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	400 lm
Systemeffizienz	3000 K: 100 lm/W 96 lm/W 4000 K: 109 lm/W 108 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	3000 K: 24,8 26,1 4000 K: 25,1 26,5
Ausstrahlwinkel	113°
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	60
Leuchten an Sicherung B16A	96
Leuchten an Sicherung C10A	60
Leuchten an Sicherung C16A	96
Einschaltstrom / Einschaltzeit	17.2 A / 41 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