

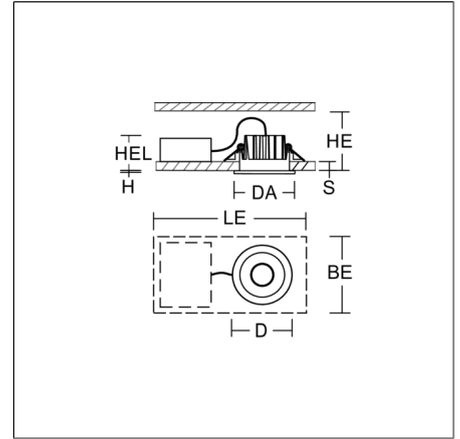
TURIA L

672415.003 | Bereitschaftsleuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Deckeneinbauleuchten
4051859801153
D 62, H 3

Deckeneinbau
schwarz



Runde Sicherheitsleuchte zur Rettungswegbeleuchtung. Gehäuse Aluminium-Druckguss. Abdeckring Kunststoff. Mit Kunststofflinsen zur Rettungswegbeleuchtung. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest. Mit beiliegendem separaten Deckeneinbauring auch für Deckenausschnitte von \varnothing 68 mm geeignet.

Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterieversorgung
Überwachung	Autotest
Akku	NiMh
Betriebsdauer	3 h
Schaltungsart	NL Bereitschaftsschaltung
Durchmesser D	62 mm
Höhe H	3 mm
Einbaudurchmesser DA	54-68 mm
Einbauraum Höhe HE	76-162 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	42 mm
Deckenstärke S	1-35 mm
Gewicht	420 g
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	6500 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	220 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	4,2 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	150 lm
Systemeffizienz	52 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	45,1
Ausstrahlwinkel	74°/45°/74°/37°
Farbwiedergabeindex	70
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Einschaltstrom / Einschaltzeit	0.12 A / 5000 μ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	35 70 99 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	850°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	0 °C ... + 35 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	0 °C ... + 35 °C
Sicherheitszeichen	Einbauleuchte nicht bedecken!
Konformitätszeichen	CE