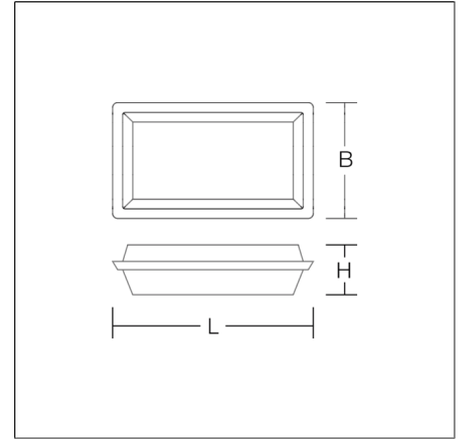




Decken- und Wandleuchten
4051859946182
L 320, B 186, H 80

Deckenanbau, Wandanbau
schwarz



Leuchte zur Rettungswegbeleuchtung. Armatur Kunststoff (Polycarbonat). Gehäuse und Diffusor opal aus schlagzähem Kunststoff (Polycarbonat). Betriebsgeräte integriert. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest.

Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterieversorgung
Überwachung	Autotest
Akku	LiFePO4
Betriebsdauer	3 h
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Länge L	320 mm
Breite B	186 mm
Höhe H	80 mm
Gewicht	1.018 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	870 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	8,3 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	360 lm
Systemeffizienz	105 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	21,6
Ausstrahlwinkel	down 120°/110° up 180°/180°
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	20
Leuchten an Sicherung B16A	30
Leuchten an Sicherung C10A	20
Leuchten an Sicherung C16A	30
Einschaltstrom / Einschaltzeit	3.5 A / 350 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 73 92 94 100
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	960 °C
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	5 °C ... + 30 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	5 °C ... + 40 °C
Sicherheitszeichen	D-Zeichen
Konformitätszeichen	CE, EAC

VARIOPLAST I

672181.003.1 | Bereitschaftsleuchten zur Rettungswegbeleuchtung

Zubehör



982195.002
Displayvorsatz



982354.002
Pendelabhängung



982477.014