

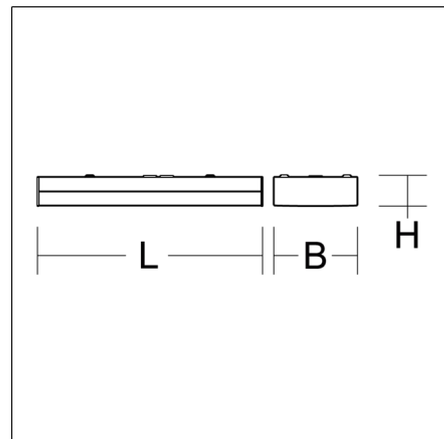
PLANADO

672614.002.04 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Decken- und Wandleuchten
4051859928706
L 320, B 160, H 59

Deckenanbau, Wandanbau
weiß



Leuchte zur Rettungswegbeleuchtung. Gehäuse und Endkappen aus Stahlblech pulverbeschichtet. Endkappen ohne sichtbare Schrauben, mit dauerformbeständiger Silikonschaumdichtung. Rechteckiger Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal. Speziell aufeinander abgestimmtes 2-Komponenten-Optiksystem für eine homogene und weiche Ausleuchtung der gesamten lichtabgebenden Fläche. Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest und Rückmeldung an das RZB Überwachungssystem MULTIDIGIT. Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann.

Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterieversorgung
Überwachung	MultiDigit
Akku	LiFePO4
Betriebsdauer	8 h
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Länge L	320 mm
Breite B	160 mm
Höhe H	59 mm
Gewicht	1.7 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	590 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	7,6 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	140 lm
Systemeffizienz	78 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	21,4
Ausstrahlwinkel	down 144°/116° up 180°/180°
Lebensdauer	50000 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	17
Leuchten an Sicherung B16A	27
Leuchten an Sicherung C10A	28
Leuchten an Sicherung C16A	45
Einschaltstrom / Einschaltzeit	27 A / 250 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	40 70 90 85 100
Schutzart	IP 54 Deckenmontage IP 50 Wandmontage
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK05
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	0 °C ... + 35 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	5 °C ... + 40 °C
Sicherheitszeichen	D-Zeichen
Konformitätszeichen	CE