

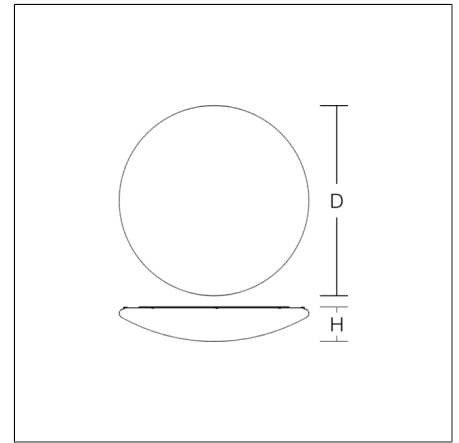
FLAT POLYMERO

672133.002.5 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Decken- und Wandleuchten
4051859088080
D 460, H 120

Deckenanbau, Wandanbau
weiß



Dekorative runde Anbauleuchte. Zur Rettungswegbeleuchtung. Armatur Metall pulverbeschichtet. Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal. Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschlusstechnik (Druckverschluss). Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Betriebsgeräte integriert. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest.

Produktdaten

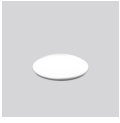
Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterieversorgung
Überwachung	Autotest
Akku	NiMh
Betriebsdauer	8 h
Schaltungsart	Kombinierte NL Dauer
Durchmesser D	460 mm
Höhe H	120 mm
Gewicht	2.41 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	2050 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	20 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	120 lm
Systemeffizienz	103 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	19,5
Ausstrahlwinkel	down 116° up 180°
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	4
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	31
Leuchten an Sicherung B16A	50
Leuchten an Sicherung C10A	52
Leuchten an Sicherung C16A	85
Einschaltstrom / Einschaltzeit	5 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 72 90 90 100
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	0 °C ... + 25 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	5 °C ... + 40 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

FLAT POLYMERO

672133.002.5 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Ersatzteile



08-311165.012
Ersatzdiffusor