

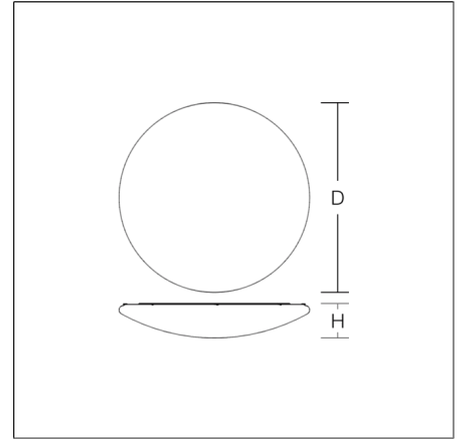
FLAT POLYMERO

672261.002.1.04 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Decken- und Wandleuchten
4051859191308
D 620, H 160

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. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest und Rückmeldung an das RZB Überwachungssystem MULTIDIGIT.

Produktdaten

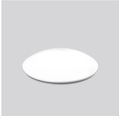
Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterieversorgung
Überwachung	MultiDigit
Akku	NiMh
Betriebsdauer	8 h
Schaltungsart	Kombinierte NL Dauer
Durchmesser D	620 mm
Höhe H	160 mm
Gewicht	4.38 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	3950 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	37 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	100 lm
Systemeffizienz	107 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	19,4
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	15
Leuchten an Sicherung B16A	25
Leuchten an Sicherung C10A	26
Leuchten an Sicherung C16A	42
Einschaltstrom / Einschaltzeit	10 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	42 71 90 89 100
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	5 °C ... + 25 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	5 °C ... + 25 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

FLAT POLYMERO

672261.002.1.04 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Ersatzteile



08-311173.012
Ersatzdiffusor