

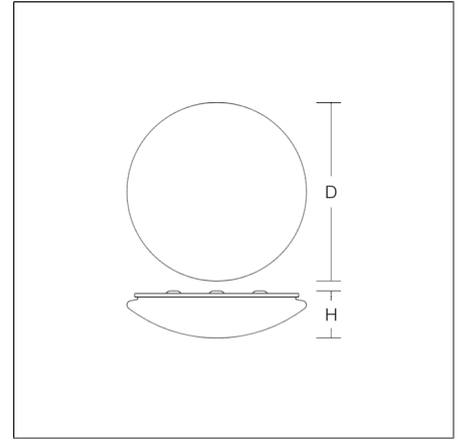
FLAT POLYMERO

672425.002.7 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Decken- und Wandleuchten
4051859517702
D 300, H 100

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. Betriebsgerät integriert.

Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Zentrale Notstromversorgung
Überwachung	Stromkreis
Akku	ohne
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Durchmesser D	300 mm
Höhe H	100 mm
Gewicht	0.97 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	1450 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	14 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	1450 lm
Bemessungsleistung, Notbetrieb	14 W
Systemeffizienz	104 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	20,4
Ausstrahlwinkel	down 120° up 180°
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 0 Hz, 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	40 69 88 84 100
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	-20 °C ... + 30 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	-20 °C ... + 30 °C
Konformitätszeichen	CE