

FLAT POLYMERO KREIS

672387.002.1 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Decken- und Wandleuchten
4051859394396
D 515, H 98

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	3 h
Schaltungsart	Kombinierte NL Dauer
Durchmesser D	515 mm
Höhe H	98 mm
Gewicht	2.73 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	2600 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	24 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	200 lm
Systemeffizienz	108 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	19,1
Ausstrahlwinkel	down 124° 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	42 72 91 84 100
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 KREIS

672387.002.1 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Ersatzteile



08-311604.002
Ersatzdiffusor