

# FLAT POLYMERO KREIS

672387.002.07 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Decken- und Wandleuchten  
4051859394389  
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. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest und Rückmeldung über DALI-Bus ausschließlich an das RZB DALI-Überwachungssystem.

## Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterieversorgung
Überwachung	DALI-Sibe
Akku	NiMh
Betriebsdauer	3 h
Schaltungsart	Kombinierte NL Dauer
Durchmesser D	515 mm
Höhe H	98 mm
Gewicht	2.82 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	2500 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	24 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	190 lm
Systemeffizienz	104 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	18,9
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

672387.002.07 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



## Ersatzteile



08-311604.002  
Ersatzdiffusor