

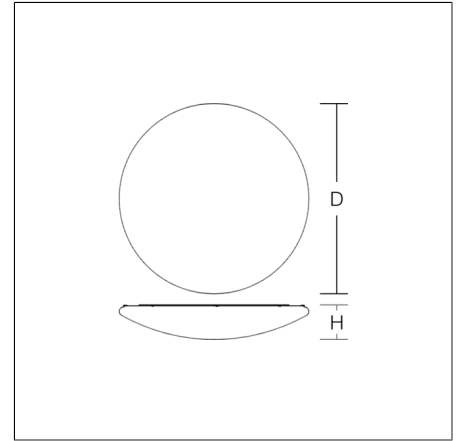
# FLAT POLYMERO

672401.002 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Decken- und Wandleuchten  
4051859438861  
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

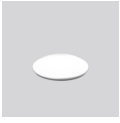
Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterieversorgung
Überwachung	Autotest
Akku	NiMh
Betriebsdauer	3 h
Schaltungsart	Kombinierte NL Bereitschaft
Durchmesser D	460 mm
Höhe H	120 mm
Gewicht	2.32 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	1800 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	20 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	150 lm
Systemeffizienz	90 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	18,9
Ausstrahlwinkel	down 116° up 180°
Farbwiedergabeindex	83
Farbkonsistenz	3
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Nicht notwendig
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Einschaltstrom / Einschaltzeit	0.12 A / 5000 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

672401.002 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



## Ersatzteile



08-311165.012  
Ersatzdiffusor