

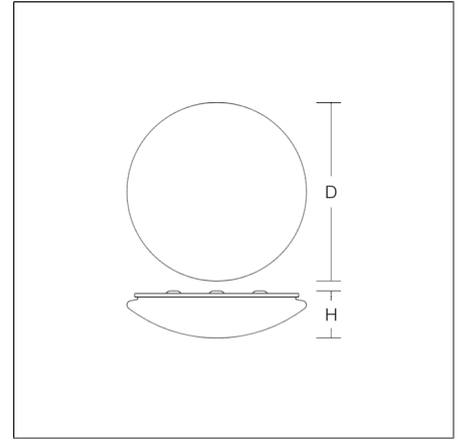
# FLAT POLYMERO

672388.002.6 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Decken- und Wandleuchten  
4051859719809  
D 515, H 150

Deckenanbau, Wandanbau  
weiß



Dekorative runde Anbauleuchte. Zur Rettungswegbeleuchtung. Armatur Metall pulverbeschichtet. Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh. Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschlusstechnik (Druckverschluss). Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Betriebsgerät integriert.

## Produktdaten

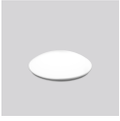
Art der Sicherheitsbeleuchtung	Zentrale Notstromversorgung
Überwachung	Stromkreis
Akku	ohne
Schaltungsart	Kombinierte NL Bereitschaft
Durchmesser D	515 mm
Höhe H	150 mm
Gewicht	2.56 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	2750 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	23 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	580 lm
Bemessungsleistung, Notbetrieb	5,8 W
Systemeffizienz	120 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	19,3
Ausstrahlwinkel	down 113° 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	15
Leuchten an Sicherung B16A	25
Leuchten an Sicherung C10A	26
Leuchten an Sicherung C16A	42
Einschaltstrom / Einschaltzeit	27 A / 250 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 72 90 91 100
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	-10 °C ... + 35 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	-10 °C ... + 35 °C
Konformitätszeichen	CE

# FLAT POLYMERO

672388.002.6 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



## Ersatzteile



08-311170.012  
Ersatzdiffusor