

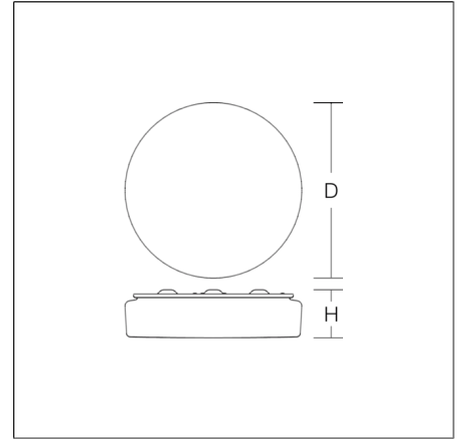
# FLAT POLYMERO KREIS

672399.002.6 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Decken- und Wandleuchten  
4051859720607  
D 300, H 80

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. Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgung geeignet.

## Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Zentrale Notstromversorgung
Überwachung	Stromkreis
Akku	ohne
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Durchmesser D	300 mm
Höhe H	80 mm
Gewicht	0.91 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	1550 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	14 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	1550 lm
Bemessungsleistung, Notbetrieb	14 W
Systemeffizienz	111 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	20,8
Ausstrahlwinkel	down 124° 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	41 72 91 84 100
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	850°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	-20 °C ... + 30 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	-20 °C ... + 30 °C
Konformitätszeichen	CE

# FLAT POLYMERO KREIS

672399.002.6 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



## Ersatzteile



08-311616.002  
Ersatzdiffusor