

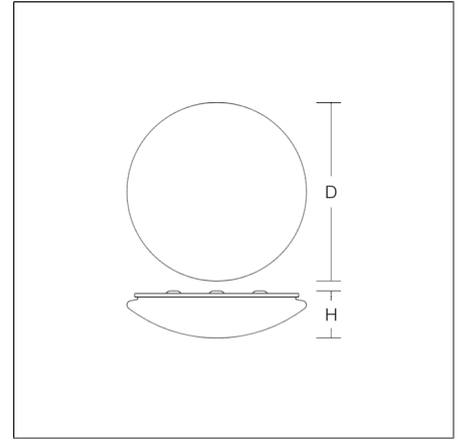
FLAT POLYMERO

672262.002.8 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Decken- und Wandleuchten
4051859720072
D 620, H 160

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	620 mm
Höhe H	160 mm
Gewicht	3.89 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	4250 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	38 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	480 lm
Bemessungsleistung, Notbetrieb	5,9 W
Systemeffizienz	112 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	19,7
Ausstrahlwinkel	down 116° up 180°
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	4
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	7
Leuchten an Sicherung B16A	12
Leuchten an Sicherung C10A	13
Leuchten an Sicherung C16A	21
Einschaltstrom / Einschaltzeit	37 A / 250 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	42 71 90 89 100
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	0 °C ... + 25 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	0 °C ... + 40 °C
Konformitätszeichen	CE