

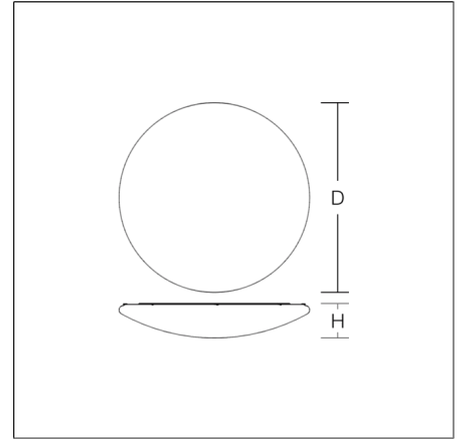
FLAT POLYMERO

672261.002.8 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Decken- und Wandleuchten
4051859719960
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. Betriebsgeräte integriert. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest.

Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterieversorgung
Überwachung	Autotest
Akku	NiMh
Betriebsdauer	8 h
Schaltungsart	Kombinierte NL Dauer
Durchmesser D	620 mm
Höhe H	160 mm
Gewicht	4.26 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	4200 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	37 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	130 lm
Systemeffizienz	114 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	19,7
Ausstrahlwinkel	down 113° 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	15
Leuchten an Sicherung B16A	25
Leuchten an Sicherung C10A	26
Leuchten an Sicherung C16A	42
Einschaltstrom / Einschaltzeit	10 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 73 91 92 100
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	850°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	5 °C ... + 25 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	5 °C ... + 25 °C
Konformitätszeichen	CE