FLAT POLYMERO KREIS

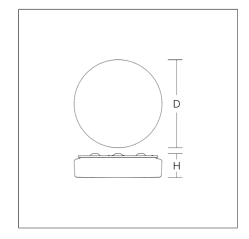
672093.002.6 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung





Decken- und Wandleuchten 4051859171560 D 460, H 95

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

Fioduktuaten	
Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterieversorgung
Überwachung	Autotest
Akku	NiCd
Betriebsdauer	3 h
Schaltungsart	Kombinierte NL Dauer
Durchmesser D	460 mm
Höhe H	95 mm
Gewicht	2.62 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	2200 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	20 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	200 lm
Systemeffizienz	110 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	19,4
	down 119°
Ausstrahlwinkel	up 180°
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 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	43 74 92 89 100
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	1
Glühdrahtprüfung	850°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	5 °C + 25 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	5 °C + 40 °C
Konformitätszeichen	CE