

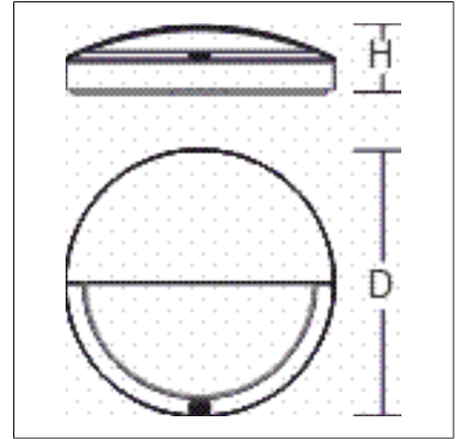
ROUNDED

672695.002 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Wandleuchten
4051859982968
D 300, H 77

Deckenanbau, Wandanbau
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



Dekorative runde LED Anbauleuchte für den Innen- und Außenbereich. Zur Rettungswegbeleuchtung. Armatur und Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, seewasserbeständig pulverbeschichtet. Serienmäßig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Kristallglas seidenmatt, mit Montagefixierung. Glasbefestigung mit Bajonettverschluss. Homogene Ausleuchtung durch Einsatz von LED-Flächenmodulen. MultiColour: Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar auf 3000 K (Werkseinstellung) und 4000 K. Einfachste Installation durch Plug & Play Stecksystem. Bohrlochtoleranzausgleich für präzise Montage. Der rückseitig große Anschlussraum für die komfortable Verlegung der Anschlussleitung eignet sich auch perfekt für Durchgangsverdrahtung. 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	77 mm
Gewicht	2.88 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K 4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	3000 K: 490 lm 4000 K: 500 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	3000 K: 9,5 W 4000 K: 9,5 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	3000 K: 490 lm 4000 K: 500 lm
Bemessungsleistung, Notbetrieb	3000 K: 9,5 W 4000 K: 9,5 W
Systemeffizienz	3000 K: 52 lm/W 4000 K: 53 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	3000 K: 30,3 4000 K: 30,4
Ausstrahlwinkel	down 90°/76°/0°/76° up 90°/90°/0°/90°
Lebensdauer	50000 h
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	17
Leuchten an Sicherung B16A	27
Leuchten an Sicherung C10A	28
Leuchten an Sicherung C16A	45
Einschaltstrom / Einschaltzeit	27 A / 250 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	19 45 73 61 100
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	960 °C
Schlagfestigkeit	IK07
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	-10 °C ... + 45 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC