

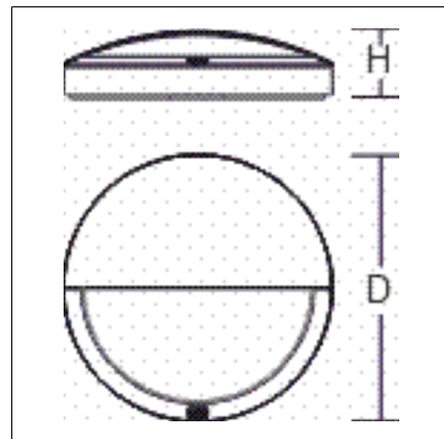
ROUNDED

582108.002 | Wandleuchten



Wandleuchten
4051859774419
D 300, H 77

Wandanbau
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



Dekorative runde LED Anbauleuchte für den Innen- und Außenbereich. Armatur und Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, seewasserbeständig pulverbeschichtet. Serienmäßig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, mit Montagefixierung. Abdeckung mit Bajonettverschluss. Homogene Ausleuchtung durch Einsatz von LED-Flächenmodulen. 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. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen. Werkseitig auf niedrigsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt. MultiColour: Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar auf 3000 K (Werkseinstellung) und 4000 K.

Produktdaten

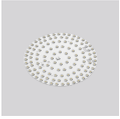
Durchmesser D	300 mm
Höhe H	77 mm
Gewicht	2.02 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K 4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	3000 K: 260 lm 670 lm 4000 K: 270 lm 690 lm
Bemessungsleistung	3000 K: 3.5 W 9.5 W 4000 K: 3.5 W 9.5 W
Systemeffizienz	3000 K: 74 lm/W 71 lm/W 4000 K: 77 lm/W 73 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	3000 K: 28,1 31,4 4000 K: 28,2 31,5
Ausstrahlwinkel	down 90°/79°/0°/79° up 90°/90°/0°/90°
Lebensdauer	50000 h (L90/B50)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	3
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Einschaltstrom / Einschaltzeit	5 A / 150 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	20 46 74 62 100
Schutzart	IP 66 Deckenmontage IP 66 Wandmontage
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schlagfestigkeit	IK07
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 50 °C
Sicherheitszeichen	D-Zeichen
Konformitätszeichen	CE, EAC

ROUNDED

582108.002 | Wandleuchten



Ersatzteile



982971.002
Ersatz-LED-Modul

982968.002
Ersatzdiffusor