

OVAL LED 3W SIMETAL 4000K WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	2.50
Lichtstrom [lm]*:	210
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	G
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	PRM
Montage:	Anbau

CHARAKTERISTIK

Ovale Aufputz-LED-Kanalleuchte mit integriertem, energiesparendem LED-GO! Panel Sie zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und eine Dichtheit von IP44 (Wandmontage) und IP40 (Deckenmontage) aus. Der Sockel wurde aus Polypropylen und der Diffusor aus Glas gefertigt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist sowohl für den Außenbereich als industrielle Fassadenbeleuchtung und Parkplatzbeleuchtung als auch für die Innenbeleuchtung in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, in Durchgängen und Treppen sowie in Kanälen und Kellerräumen vorgesehen.

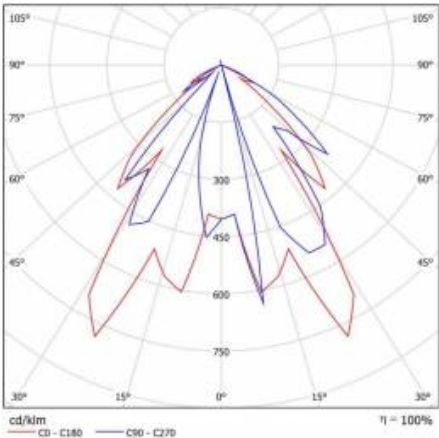
OVAL LED 3W SIMETAL 4000K WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	233012	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	125/170/105
EAN:	5905963233012	Einbaumaße [mm]:	110
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	2.50	IP-Schutzart:	IP44/40
Nennleistung der Leuchte [W]:	3	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	0.500
Lichtstrom [lm]:	210	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	70	CE-Zertifikat:	400/2023
Energieeffizienzklasse:	G	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	II	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80 000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	51 000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	25 000
Material Diffusor:	Glas	ETIM klasse:	EC001058
Typ Diffusor:	PRM	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	PP	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 2025
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

Zertifikat CE - Nr: 400/2023

LENA
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl