

OVAL LED 3W SIMETAL 4000K WEISS

DETAILIERTE 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

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

Erstellungsdatum der Karte: 29 April 2020

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