

OVAL LED EVO HV 170MM 430LM 830 METALGITTER AUFKLAPPBAR GRAU ABDECKUNG PC (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	911385
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	5
Lichtstrom [lm]*:	430
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	G
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Ovale Aufputz-LED-Kanalleuchte mit integriertem, energiesparendem LED-GO! Panel die sich durch eine hohe Lichtausbeute und Dichtheit IP44 (Wandmontage) und IP40 (Deckenmontage) auszeichnet. 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 EVO HV 170MM 430LM 830 METALGITTER AUFKLAPPBAR GRAU ABDECKUNG PC (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	911385	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	170/125/115
EAN:	5905963911385	Einbaumaße [mm]:	110
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	5	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	6.10	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	0.200
Lichtstrom [lm]:	430	Garantie [Jahre]:	3
Lichtausbeute [lm/W]:	70	CE-Zertifikat:	402/2023
Energieeffizienzklasse:	G	Kategorietyt:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Farbtemperatur [K]:	3000	Version:	ausklappbares Metallgitter
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80 000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	51 000
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	25 000
Abstrahl- winkel [°]:	120	ETIM klasse:	EC001058
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahren]:	2
Material Gehäuse:	PP	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	grau		

Erstellungsdatum der Karte: 11 Mai 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: 402/2023