

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

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

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: 402/2023