

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

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

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