

OVAL LED EVO HV 170MM 480LM 840 KUNSTSTOFFGITTER GRAU ABDECKUNG PC (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	911453
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	5
Lichtstrom [lm]*:	480
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	4
Energieeffizienzklasse:	F
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 480LM 840 KUNSTSTOFFGITTER GRAU ABDECKUNG PC (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	911453	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	170/125/115
EAN:	5905963911453	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]:	480	Garantie [Jahre]:	3
Lichtausbeute [lm/W]:	79	CE-Zertifikat:	402/2023
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Farbtemperatur [K]:	4000	Version:	Kunststoffgitter
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80 000
SDCM:	4	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	Plik LDT:	Download

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