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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

911453
IP44
IK06
5
480
4000
4
F
PP
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
EAN:	5905963911453
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	5
Nennleistung der Leuchte [W]:	6.10
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	480
Lichtausbeute [lm/W]:	79
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	4
Power Factor:	0.99
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	grau

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	170/125/115
Einbaumaße [mm]:	110
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Eigengewicht [kg]:	0.200
Garantie [Jahre]:	3
CE-Zertifikat:	402/2023
Kategorietyp:	Deckenlampe
Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Version:	Kunststoffgitter
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80 000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	51 000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	25 000
ETIM klasse:	EC001058
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	2
Anleitung:	Download PDF
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.



