

OVAL LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	5.00
Lichtstrom [lm]*:	430 - 620
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3; ≤ 4
Energieeffizienzklasse:	E; F; G
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	Glas; PC
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	170/125/115; 170/125/110;

CHARAKTERISTIK

Ovale Aufputz-LED-Kanalleuchte mit integriertem, energiesparendem LED-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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

OVAL LED EVO Metallgitter

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	Index
5	3000	530	PRM	grau	>> 911101
5	4000	620	PRM	weiss	>> 911071

OVAL LED EVO ausklappbares Metallgitter

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	Index
5	3000	430	OPAL	grau	>> 911385
5	4000	470	OPAL	grau	>> 911392
5	3000	530	PRM	grau	>> 911200
5	4000	580	PRM	grau	>> 911217

OVAL LED EVO Kunststoffgitter

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	Index
5	3000	440	OPAL	grau	>> 911446
5	4000	480	OPAL	grau	>> 911453
5	3000	540	PRM	grau	>> 911262
5	4000	590	PRM	grau	>> 911279

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: 183/2018; 402/2023