

CORAL LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	9.00
Lichtstrom [lm]*:	690 - 750
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	F; G
Material Gehäuse:	PP
Material Ring:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø260/108;

CHARAKTERISTIK

Die runde Deckenleuchte für die Oberflächen- und Unterputzmontage an Decke und Wand zeichnet sich durch eine hohe Schlagfestigkeit nach IK10 und IP44-Dichtheit aus. Das integrierte Design der Leuchte ermöglicht eine schnelle Installation und eine Aufputzkabelführung. In diesem Produkt wurde eine einzigartige Lösung eingesetzt, die den alleinigen Austausch des energiesparenden LED GO! Moduls (Lichtquelle) ohne Notwendigkeit des Austausches der gesamten Leuchte ermöglicht. Sie ist auch mit einem Bewegungssensor (RCR) erhältlich. Das Produkt ist ein eingetragenes Gemeinschaftsgeschmacksmuster.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die dichte Leuchte, die für den Inneneinsatz vorgesehen ist, eignet sich perfekt für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit sowie für Verbindungsgänge.

CORAL LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

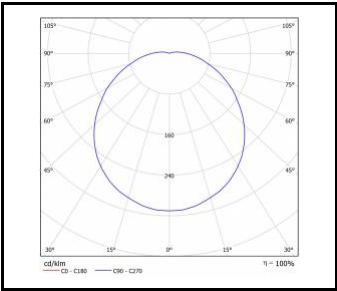
CORAL LED EVO Einbau

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	Index
9	3000	690	OPAL		>> 223907
9	4000	750	OPAL		>> 223921
9	3000	690	OPAL	ja	>> 223914
9	4000	750	OPAL	ja	>> 223938

CORAL LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



CORAL LED


CORAL LED EVO


GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
	CORAL LED EVO HV 830 - SERVICE KIT
	CORAL LED EVO HV 830 Bewegungsmelder - SERVICE KIT
	CORAL LED EVO HV 840 - SERVICE KIT
	CORAL LED EVO HV 840 Bewegungsmelder - SERVICE KIT

Erstellungsdatum der Karte: 14 März 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: 73/2018



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl