

# CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 830 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	223655
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	9
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	740
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Ring:</b>	PP

## 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.

Die Linie der Leuchten in PLUS-Version ist mit Markenkomponenten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

## ANWENDUNGSBEREICHE

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

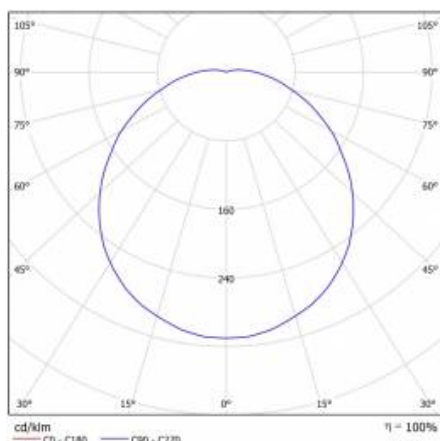
# CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 830 (9W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	223655	Farbe Ring:	weiß
EAN:	5905963223655	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø260/108
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	60
Leistung [W]:	9	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	9.40	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	740	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	265/265/115
Lichtausbeute [lm/W]:	79	Eigengewicht [kg]:	0.550
Energieeffizienzklasse:	F	Bruttogewicht [kg]:	0.770
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	3000	CE-Zertifikat:	<a href="#">74/2018</a>
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Deckenlampe
SDCM:	≤ 3	Produktlinie:	CORAL LED EVO PLUS
Power Factor:	0.84	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Austauschbare Lichtquelle:	ja	Gleichspannungsbereich [V]:	60
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	122000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	78000
Material Optik:	PMMA	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	39000
Material Gehäuse:	PP	ETIM klasse:	EC002892
Farbe Gehäuse:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Ring:	PP	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



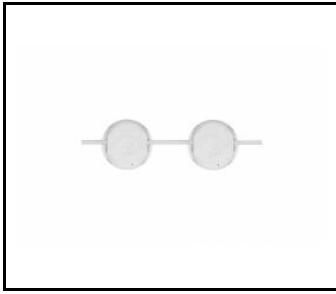
# CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 830 (9W)

---

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TECHNISCHE DATEN

---



CORAL LED natynkowe prowadzenie przewodów

# CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 830 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄTLICH

index	Name
223778	CORAL LED EVO LV 740 - SERVICE KIT
223792	CORAL LED EVO LV 740 Bewegungsmelder - SERVICE KIT
223785	CORAL LED EVO LV 810 - SERVICE KIT
223808	CORAL LED EVO LV 810 Bewegungsmelder - SERVICE KIT

Erstellungsdatum der Karte: 14 April 2020

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: 74/2018



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