

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	223662
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	740
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP
Material Ring:	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.

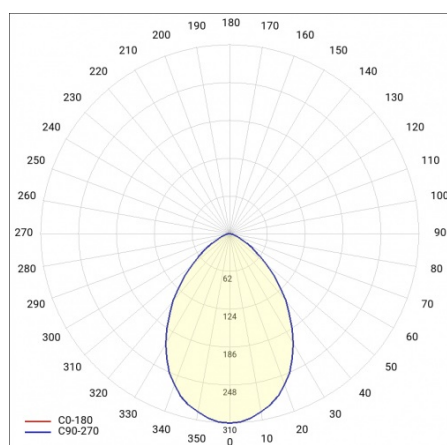
CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 BEWEGUNGSMELDER 830 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

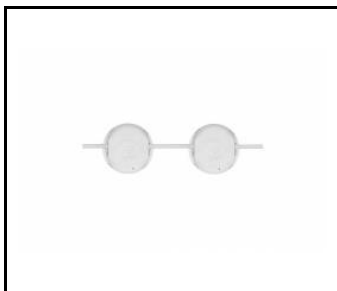
Leistung [W]:	9	Farbe Ring:	weiß
Index:	223662	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø260/108
Farbtemperatur [K]:	3000	Einbaumaße [mm]:	60
EAN:	5905963223662	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	740	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	OPAL	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	9.40	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	265/265/115
Bewegungs- sensor:	ja	Eigengewicht [kg]:	0.620
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Bruttogewicht [kg]:	0.840
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	74/2018
Lichtausbeute [lm/W]:	79	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Dämmerungs- sensor:	ja
Farb- wiedergabe- index:	>80	Produktlinie:	CORAL LED EVO PLUS
SDCM:	≤ 3	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Power Factor:	0.84	Gleichspannungsbereich [V]:	60
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	122000
Austauschbare Lichtquelle:	ja	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	78000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	39000
Material Optik:	PMMA	ETIM klasse:	EC002892
Material Gehäuse:	PP	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Material Ring:	PP	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
TECHNISCHE DATEN



CORAL LED natynkowe prowadzenie
przewodów

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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 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: 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