

CORAL LED EVO HV 260MM P 690LM IP44 BEWEGUNGSMELDER 830 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	690
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	G
Material Gehäuse:	PP
Material Ring:	PP
Material Diffusor:	PC

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 HV 260MM P 690LM IP44

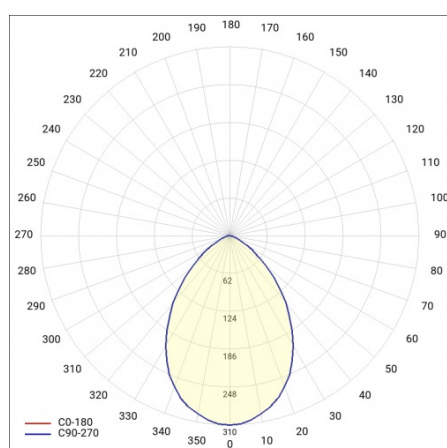
BEWEGUNGSMELDER 830 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

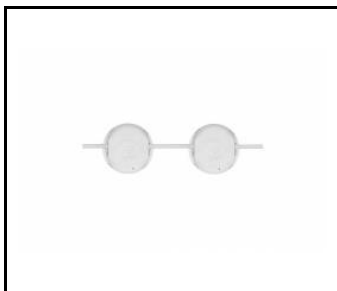
Leistung [W]:	9	Farbe Ring:	weiß
Index:	223914	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø260/108
Farbtemperatur [K]:	3000	Einbaumaße [mm]:	ø220
EAN:	5905963223914	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	690	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Einbau
Typ Diffusor:	OPAL	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	10.90	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	245/245/109
Bewegungs- sensor:	ja	Eigengewicht [kg]:	0.730
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Bruttogewicht [kg]:	0.950
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	71	CE-Zertifikat:	73/2018
Energieeffizienzklasse:	G	Kategorietyt:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Dämmerungs- sensor:	ja
Farb- wiedergabe- index:	>80	Produktlinie:	CORAL LED EVO
SDCM:	≤ 3	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Power Factor:	0.61	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	86000
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	54000
Austauschbare Lichtquelle:	ja	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	26000
Material Diffusor:	PC	ETIM klasse:	EC002892
Material Optik:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	PP	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download
Material Ring:	PP		

LIGHT CURVES



CORAL LED EVO HV 260MM P 690LM IP44 BEWEGUNGSMELDER 830 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
TECHNISCHE DATEN



CORAL LED natynkowe prowadzenie
przewodów

CORAL LED EVO HV 260MM P 690LM IP44 BEWEGUNGSMELDER 830 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
223969	CORAL LED EVO HV 830 - SERVICE KIT
223983	CORAL LED EVO HV 830 Bewegungsmelder - SERVICE KIT
223976	CORAL LED EVO HV 840 - SERVICE KIT
223990	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