

CORAL LED EVO LV 260MM P 810LM IP44

BEWEGUNGSMELDER 840 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	223747
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	810
Farbtemperatur [K]:	4000
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 P 810LM IP44

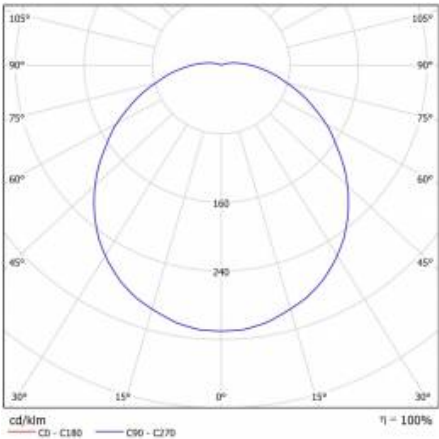
BEWEGUNGSMELDER 840 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	223747	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø260/108
EAN:	5905963223747	Einbaumaße [mm]:	ø220
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	9	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	10.50	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtstrom [lm]:	810	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	245/245/109
Lichtausbeute [lm/W]:	86	Eigengewicht [kg]:	0.730
Energieeffizienzklasse:	F	Bruttogewicht [kg]:	0.950
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	74/2018
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Kategorietyp:	Deckenlampe
SDCM:	3	Dämmerungs- sensor:	ja
Power Factor:	0.84	Produktlinie:	CORAL LED EVO PLUS
Max Belastung (RCR) [W]:	400	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:	Download PDF
Farbe Ring:	weiß	Plik LDT:	Download

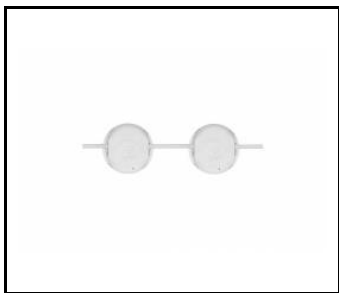
LIGHT CURVES



CORAL LED EVO LV 260MM P 810LM IP44 BEWEGUNGSMELDER 840 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TECHNISCHE DATEN



CORAL LED natynkowe prowadzenie
przewodów

CORAL LED EVO LV 260MM P 810LM IP44


BEWEGUNGSMELDER 840 (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