

# CAMEA LED EVO 2 9W ABDECKUNG MATT WEISS BEWEGUNGSMELDER4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	206399
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	10
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	830
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 4
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Panel. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und IP44-Dichtheit aus. Basis und Ring bestehen aus UV-beständigem Kunststoff. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es den Deckenleuchten, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten. Die Leuchte ist auch mit einem Funk-Bewegungssensor (RCR) erhältlich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge). Auch in der Version mit einem Funkbewegungssensor (RCR) erhältlich, der besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen wird.

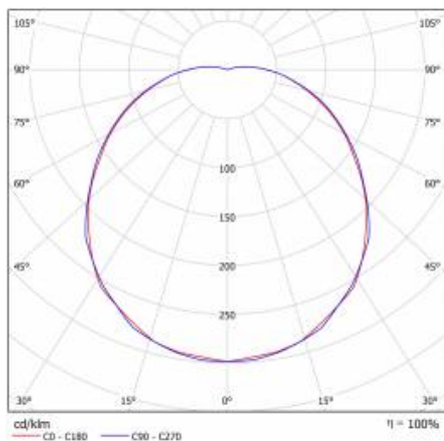
# CAMEA LED EVO 2 9W ABDECKUNG MATT WEISS BEWEGUNGSMELDER4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	206399	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963206399	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90
Leistung [W]:	9	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	830	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	83	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	0.670
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbtemperatur [K]:	4000	ETIM klasse:	EC002892
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	≤ 4	Garantie [Jahre]:	2
Power Factor:	0.60	CE-Zertifikat:	<a href="#">28/2018</a>
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 26 Januar 2022

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: 28/2018



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