

CAMEA LED EVO 2 9W ABDECKUNG MATT WEISS BEWEGUNGSMELDER 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	206382
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	10
Lichtstrom [lm]*:	770
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 4
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP
Typ Diffusor:	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.

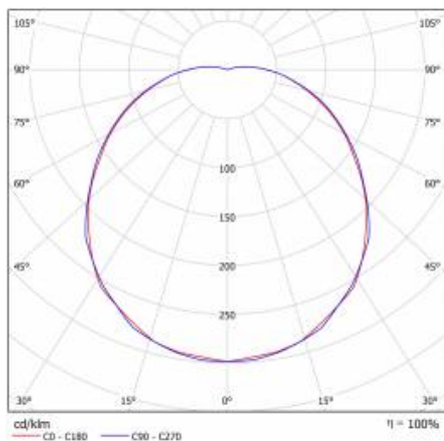
CAMEA LED EVO 2 9W ABDECKUNG MATT WEISS BEWEGUNGSMELDER 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	206382	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963206382	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]:	770	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	77	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	0.670
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbtemperatur [K]:	3000	ETIM klasse:	EC002892
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	≤ 4	Garantie [Jahre]:	2
Power Factor:	0.60	CE-Zertifikat:	28/2018
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF

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