

# CAMEA LED EVO 24-48V 11W ABDECKUNG MATT WEISS 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	067365
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	11
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	980
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED GO! 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.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge).

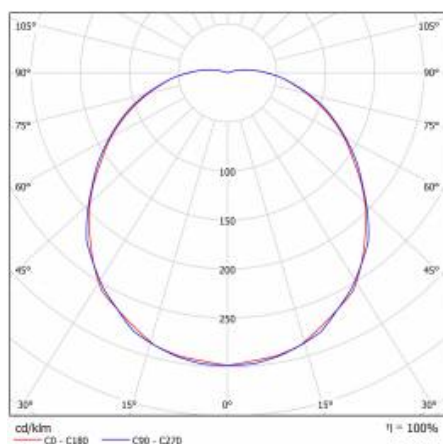
# CAMEA LED EVO 24-48V 11W ABDECKUNG MATT WEISS 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	067365	Material Gehäuse:	PC
EAN:	5905963067365	Farbe Ring:	weiß
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90
Leistung [W]:	11	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	12	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	24 - 48	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	980	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	82	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	0.550
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	<a href="#">78/2017</a>
Schutzklasse:	III	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbtemperatur [K]:	4000	ETIM klasse:	EC002892
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	≤ 3	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	OPAL		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 11 maj 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE)



Certyfikat CE - Nr:78/2017



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. 532-518-393 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl