

# CAMEA SMD LED 9W MATT WEISS 4000K LC

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	067259
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	9
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	980
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<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. 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.

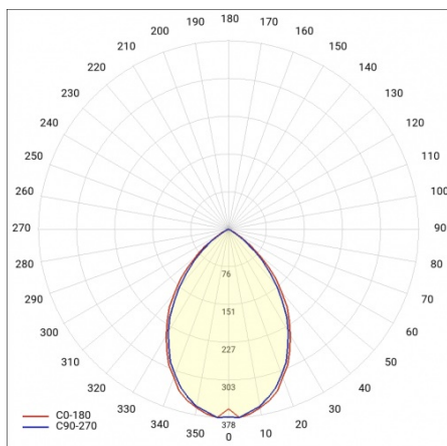
# CAMEA SMD LED 9W MATT WEISS 4000K LC

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	9	Material Gehäuse:	PP
Index:	067259	Farbe Ring:	weiß
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90
EAN:	5905963067259	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	980	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	OPAL	Betriebstemperatur [°C]:	von -17 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	Eigengewicht [kg]:	0.600
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	<a href="#">397/2023</a>
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyp:	Deckenlampe
Lichtausbeute [lm/W]:	98	ETIM klasse:	EC002892
Schutzklasse:	I	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000
SDCM:	≤ 3	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Power Factor:	0.95	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 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: 397/2023



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