

# CAMEA LED EVO 300MM 850LM 840 WEISS (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

---

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	850
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø300/90

## 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.

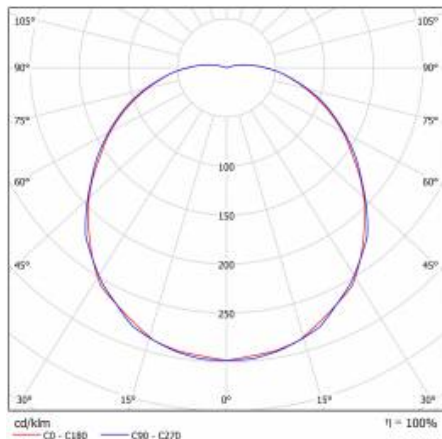
# CAMEA LED EVO 300MM 850LM 840 WEISS (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	205019/E	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>EAN:</b>	5905963744020	<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Leistung [W]:</b>	7	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	8	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	100
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.580
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Kategorietyyp:</b>	Deckenlampe
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	850	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	105000
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	105	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	66000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	32000
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Farbe Diffusor:</b>	weiss
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Zubehör Enthalten:</b>	Befestigungsbolzen
<b>Power Factor:</b>	0.77	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	310/90/310
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>Verteilungstyp:</b>	symmetrisch
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	RG0 - risikofreie Gruppe
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Material Gehäuse:</b>	PP	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">396/2023</a>
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss	<b>PZH-Zertifikat:</b>	
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø300/90	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 19 August 2024

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: 396/2023



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