

# CAMEA LED EVO 20W MATT WEISS 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1900
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<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. Die mit dem Index "/HV" gekennzeichneten Ausführungen sind nur für die Verwendung in Verkehrszonen und Fluren innerhalb von Gebäuden bestimmt, die in Tabelle 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.

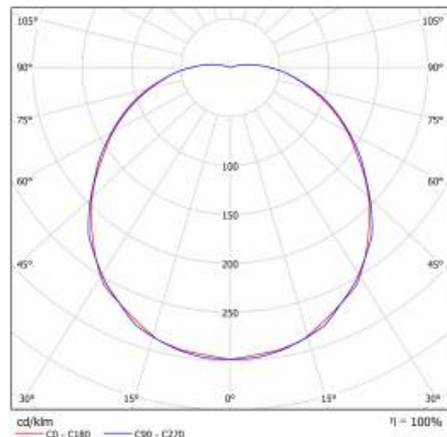
# CAMEA LED EVO 20W MATT WEISS 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	205231/HV	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>EAN:</b>	5905963205231/HV	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø300/90
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	20	<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	21	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	100
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1900	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.600
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	90	<b>Kategorietyp:</b>	Deckenlampe
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	81 000
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	51 000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	25 000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>ETIM klasse:</b>	EC002892
<b>Power Factor:</b>	0.52	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>Garantie [Jahren]:</b>	2
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">18/2022</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">HK/K/0389/04/2017</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	PP	<b>Anleitung:</b>	<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: 18/2022



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