

# CAMEA LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	8.00 - 18.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	800 - 1800
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</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;
<b>Garantie [Jahre]:</b>	3

## 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### CAMEA LED EVO 8W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	Index
8	3000	800	OPAL		<a href="#">&gt;&gt; 205002/E</a>
8	4000	850	OPAL		<a href="#">&gt;&gt; 205019/E</a>
8	3000	800	OPAL	ja	<a href="#">&gt;&gt; 205156/E</a>
8	4000	850	OPAL	ja	<a href="#">&gt;&gt; 205163/E</a>

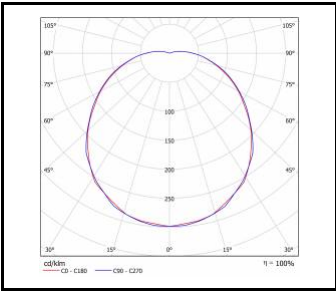
### CAMEA LED EVO 18W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	Index
18	3000	1700	OPAL		<a href="#">&gt;&gt; 205231/E</a>
18	4000	1800	OPAL		<a href="#">&gt;&gt; 206474/E</a>
18	3000	1700	OPAL	ja	<a href="#">&gt;&gt; 205316/E</a>
18	4000	1800	OPAL	ja	<a href="#">&gt;&gt; 206559/E</a>

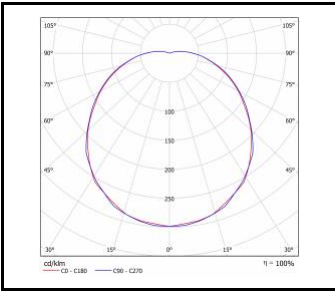
# CAMEA LED EVO

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### LICHTVERTEILUNGSKURVEN




CAMEA LED EVO 10W 4000K



CAMEA LED EVO 20W 4000K

Erstellungsdatum der Karte: 19 September 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: 147/2017; 17/2022; 18/2022; 396/2023

 **LENA**  
LIGHTING

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