

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

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

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

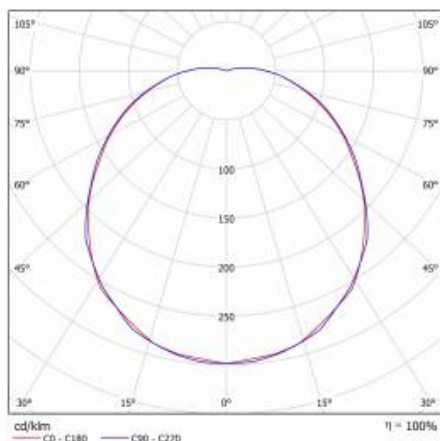
CAMEA LED EVO 300MM 850LM 840 RCR WEISS (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	205163/E	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	5905963744044	Montage:	Anbau
Farbtemperatur [K]:	4000	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtquelle:	LED modul	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Lichtstrom [lm]:	850	Eigengewicht [kg]:	0.630
Leistung [W]:	7	Kategorietyt:	Deckenlampe
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	105000
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	66000
Bewegungs- sensor:	ja	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
Frequenz:	50-60	SDCM:	≤ 3
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Farbe Diffusor:	weiss
Energieeffizienzklasse:	E	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Schutzklasse:	II	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	310/90/310
Farb- wiedergabe- index:	>80	Verteilungstyp:	symmetrisch
Power Factor:	0.77	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	396/2023
Material Gehäuse:	PP	PZH-Zertifikat:	
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90		

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: 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