

CAMEA LED EVO 300MM 1700LM 830 RCR WEISS (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]*:	1700
Farbtemperatur [K]:	3000
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.

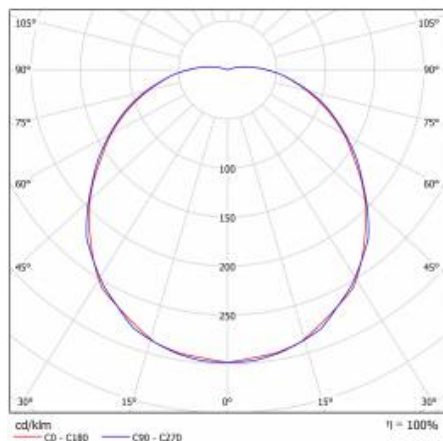
CAMEA LED EVO 300MM 1700LM 830 RCR WEISS (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	205316/E	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
EAN:	5905963744075	IP-Schutzart:	IP44
Farbtemperatur [K]:	3000	Montage:	Anbau
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	1700	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Leistung [W]:	16	Eigengewicht [kg]:	0.650
Typ Diffusor:	OPAL	Kategorietyt:	Deckenlampe
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	105000
Bewegungs- sensor:	ja	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	66000
Frequenz:	50-60	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
Lichtausbeute [lm/W]:	94	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:	0.95	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	396/2023
Material Gehäuse:	PP	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss		

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