

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 (Ra) >:	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.

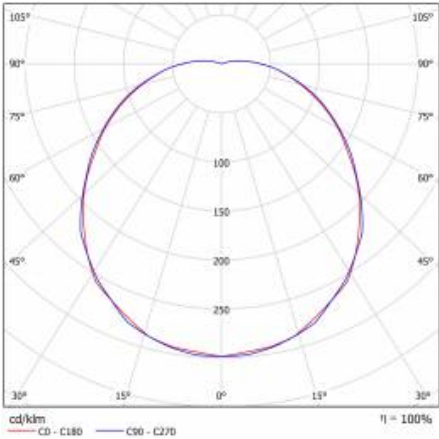
CAMEA LED EVO 300MM 1700LM 830 RCR WEISS (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	205316/E	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
EAN:	5905963744075	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	16	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	Bewegungs- sensor:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Frequenz:	50-60	Eigengewicht [kg]:	0.650
Lichtstrom [lm]:	1700	Kategorietyp:	Deckenlampe
Lichtausbeute [lm/W]:	94	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	105000
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	66000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
Farbtemperatur [K]:	3000	Farbe Diffusor:	weiss
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Power Factor:	0.95	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	310/90/310
Abstrahl- winkel [°]:	120	Verteilungstyp:	symmetrisch
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahren]:	5
Material Gehäuse:	PP	CE-Zertifikat:	396/2023
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90	Plik LDT:	Download

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

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