

CAMEA LED EVO 300MM 1800LM 840 RCR WEISS (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]*:	1800
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.

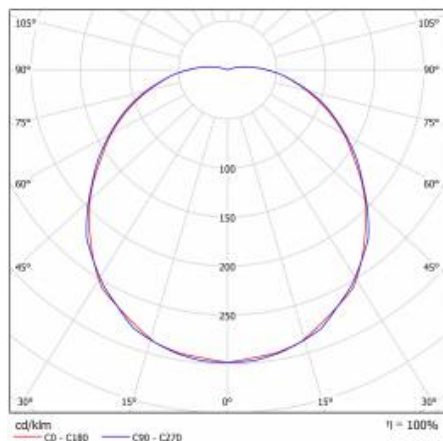
CAMEA LED EVO 300MM 1800LM 840 RCR WEISS (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	206559/E	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
EAN:	5905963744082	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]:	1800	Kategorietyt:	Deckenlampe
Lichtausbeute [lm/W]:	99	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	105000
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	66000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
Farbtemperatur [K]:	4000	SDCM:	≤ 3
Farb- wiedergabe- index:	>80	Farbe Diffusor:	weiss
Power Factor:	0.95	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Abstrahl- winkel [°]:	120	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	310/90/310
Material Diffusor:	PC	Verteilungstyp:	symmetrisch
Typ Diffusor:	OPAL	Photobiologische Sicherheit:	RGO - risikofreie Gruppe
Material Gehäuse:	PP	Garantie [Jahren]:	5
Farbe Gehäuse:	weiss	CE-Zertifikat:	396/2023
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 19 August 2024

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