

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

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]*:	1800
Farbtemperatur [K]:	4000
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.

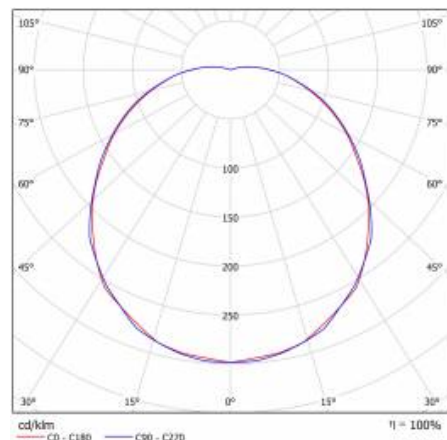
CAMEA LED EVO 300MM 1800LM 840 WEISS (18W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	206474/E	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	5905963744068	Montage:	Anbau
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Eigengewicht [kg]:	0.600
Frequenz:	50-60	Kategorietyp:	Deckenlampe
Lichtstrom [lm]:	1800	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	105000
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	66000
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
Schutzklasse:	II	ETIM klasse:	EC002892
Farbtemperatur [K]:	4000	SDCM:	3
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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:	RG0 - 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
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	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