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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]*:	1800
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	Е
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)

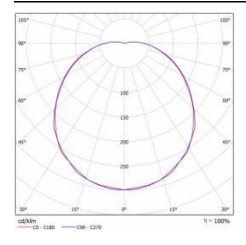
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	206474/E
EAN:	5905963744068
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	18
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [Im]:	1800
Lichtausbeute [Im/W]:	102
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Power Factor:	0.95
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10

IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Menge auf der Palette [Stück]:	100
Eigengewicht [kg]:	0.600
Kategorietyp:	Deckenlampe
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	105000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	66000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
ETIM klasse:	EC002892
SDCM:	3
Farbe Diffusor:	weiss
Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	310/90/310
Verteilungstyp:	symmetrisch
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	396/2023
Anleitung:	Download PDF
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.



