

CAMEA LED EVO 2 18W ABDECKUNG MATT WEISS BEWEGUNGSMELDER 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	206559
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	19
Lichtstrom [lm]*:	1700
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 4
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP
Typ Diffusor:	OPAL

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.

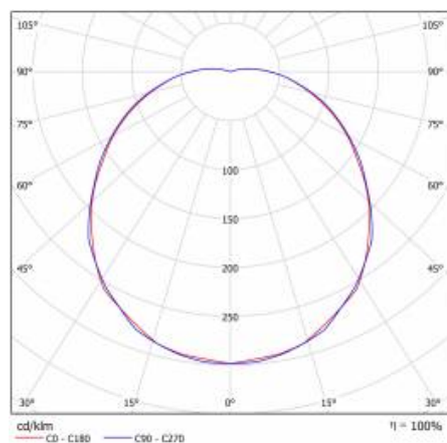
CAMEA LED EVO 2 18W ABDECKUNG MATT WEISS BEWEGUNGSMELDER 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	206559	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963206559	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	18	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	19	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtstrom [lm]:	1700	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Lichtausbeute [lm/W]:	90	Eigengewicht [kg]:	0.770
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	II	ETIM klasse:	EC002892
Farbtemperatur [K]:	4000	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	2
SDCM:	≤ 4	CE-Zertifikat:	16/2022
Power Factor:	0.54	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	OPAL		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 26 Januar 2022

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: 16/2022



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