

CAMEA LED EVO 24-48V 11W ABDECKUNG MATT WEISS 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	067365
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	11
Lichtstrom [lm]*:	980
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED GO! 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.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge).

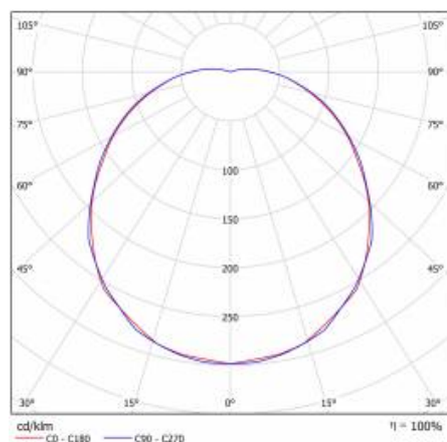
CAMEA LED EVO 24-48V 11W ABDECKUNG MATT WEISS 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	067365	Material Gehäuse:	PC
EAN:	5905963067365	Farbe Ring:	weiß
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90
Leistung [W]:	11	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	12	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	24 - 48	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	980	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	82	Eigengewicht [kg]:	0.550
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	2
Schutzklasse:	III	CE-Zertifikat:	78/2017
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 11 Mai 2020

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: 78/2017