

CAMEA SMD LED BEWEGUNGSMELDER 9W MATT WEISS 3000K LC

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	067280
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	920
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP
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. 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 SMD LED BEWEGUNGSMELDER 9W MATT WEISS 3000K LC

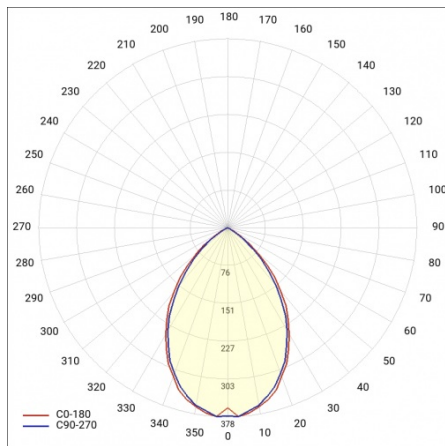
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	9
Index:	067280
Farbtemperatur [K]:	3000
EAN:	5905963067280
Lichtstrom [lm]:	920
Lichtquelle:	LED modul
Typ Diffusor:	OPAL
Bewegungs- sensor:	ja
Nennleistung der Leuchte [W]:	10
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Energieeffizienzklasse:	F
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	92
Schutzklasse:	I
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Power Factor:	0.95

Material Gehäuse:	PP
Farbe Ring:	weiß
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -17 bis +35
Eigengewicht [kg]:	0.600
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	397/2023
Kategorietyp:	Deckenlampe
ETIM klasse:	EC002892
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000
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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 397/2023