

CAMEA SMD LED BEWEGUNGSMELDER 9W MATT WEISS4000K LC

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	066924
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	980
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
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.

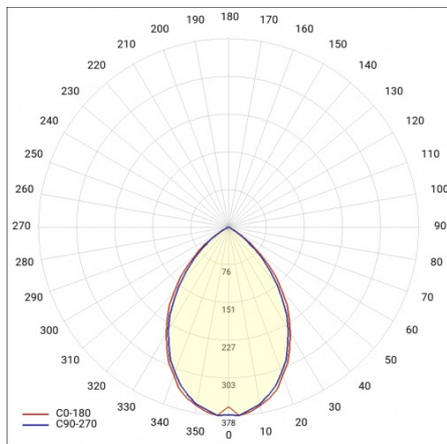
CAMEA SMD LED BEWEGUNGSMELDER 9W MATT WEISS4000K LC

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	9	Material Gehäuse:	PP
Index:	066924	Farbe Ring:	weiß
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90
EAN:	5905963066924	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	980	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	OPAL	Betriebstemperatur [°C]:	von -17 bis +35
Bewegungs- sensor:	ja	Eigengewicht [kg]:	0.600
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	Garantie [Jahre]:	5
Versorgungsspannung [V]:	220-240	CE-Zertifikat:	397/2023
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Deckenlampe
Frequenz:	50 - 60	ETIM klasse:	EC002892
Lichtausbeute [lm/W]:	98	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	Download PDF
SDCM:	≤ 3	Pliik LDT:	Download
Power Factor:	0.95		

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