

CAMEA SMD LED 9W MATT WEISS 3000K LC

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	067358
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	920
Farbtemperatur [K]:	3000
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.

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.

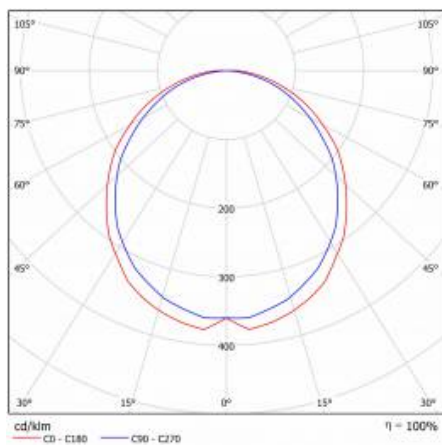
CAMEA SMD LED 9W MATT WEISS 3000K LC

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	067358	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963067358	Farbe Ring:	weiß
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90
Leistung [W]:	9	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -17 bis +35
Lichtstrom [lm]:	920	Eigengewicht [kg]:	0.600
Lichtausbeute [lm/W]:	92	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	73/2017
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbtemperatur [K]:	3000	ETIM klasse:	EC002892
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.95	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 27 October 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: 73/2017