

# CALLISTO LED EVO 1080LM 9W 840 IP40 I SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 305MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	065781
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Leistung [W]:</b>	9
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1080
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 4
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	Verzinkter Stahl
<b>Material Diffusor:</b>	Glas

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit energiesparendem, integriertem LED GO! Panel mit hoher Lichtausbeute. Sie hat einen weißen Sockel und einen handgefertigten Glas-Diffusor aus dreischichtigem Triplexglas, der das Licht gleichmäßig verteilt. Die Leuchte ist mit einem leicht zu reinigenden und am Sockel angebrachten einfachen Diffusor-Einhängesystem ausgestattet. Sie hat einen dekorativen Charakter.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Aufputzleuchte, die für den Innenbereich in Räumen und Verbindungswegen der repräsentativen Art (große Konferenzräume, Hotelkorridore, Büros) ausgelegt ist, in denen sich LED-Deckenleuchten besonders gut bewähren. Sie wurde für die Decken- und Wandmontage angepasst. Die breite Palette an Durchmessern in zwei Diffusor-Versionen ermöglicht die Verwendung derselben Leuchte in Räumen mit unterschiedlichen Parametern. Sie ist als primäre oder allgemeine Lichtquelle geeignet.

# CALLISTO LED EVO 1080LM 9W 840 IP40 I SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 305MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	9	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	305/103
<b>Index:</b>	065781	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>EAN:</b>	5905963065781	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1080	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +25
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	310/107/310
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.400
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	10	<b>Bruttogewicht [kg]:</b>	1.600
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">395/2023</a>
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Kategorietyt:</b>	Deckenlampe
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	108	<b>Version:</b>	305
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Gleichspannungsbereich [V]:</b>	23-50
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	94 000
<b>SDCM:</b>	≤ 4	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	60 000
<b>Power Factor:</b>	0.90	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	29 000
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>ETIM klasse:</b>	EC002892
<b>Material Diffusor:</b>	Glas	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Farbe Diffusor:</b>	weiss	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	Verzinkter Stahl	<b>Plik LDT:</b>	
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau		

Erstellungsdatum der Karte: 20 April 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: 395/2023