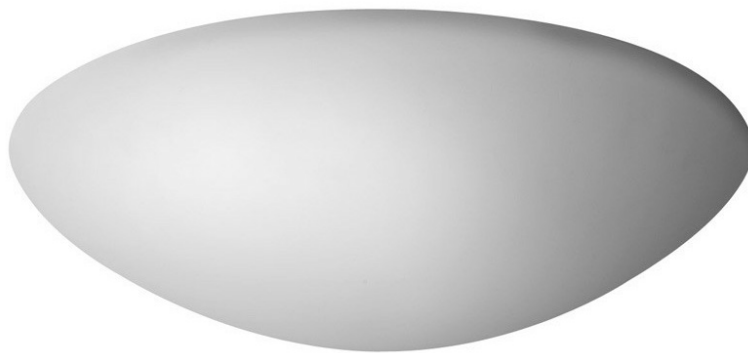


CALLISTO LED EVO 960LM 9W 830 IP40 I SCHUTZKLASSE OPAL MATT WEISS 420MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	065934
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	960
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	4
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Verzinkter Stahl
Material Diffusor:	Glas

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit energiesparendem, integriertem LED 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. Erhältlich in vier Durchmessern und zwei Ausführungen: Opal und Opal matt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Aufputzleuchte, die für den Innenbereich in Räumen und Verbindungs wegen 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 960LM 9W 830 IP40 I SCHUTZKLASSE OPAL MATT WEISS 420MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	065934	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	420/103
EAN:	5905963065934	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzzart:	IP40
Leistung [W]:	9	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	420/107/420
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	2.500
Lichtstrom [lm]:	960	Bruttogewicht [kg]:	2.700
Lichtausbeute [lm/W]:	96	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	395/2023
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbtemperatur [K]:	3000	Version:	420
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Gleichspannungsbereich [V]:	23-50
SDCM:	4	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	94 000
Power Factor:	0.90	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60 000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29 000
Material Diffusor:	Glas	ETIM klasse:	EC002892
Typ Diffusor:	OPAL	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	Verzinkter Stahl	Plik LDT:	Download
Farbe Gehäuse:	grau		

Erstellungsdatum der Karte: 03 März 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: 395/2023