

CALLISTO LED EVO 1850LM 15W 840 IP40 | SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 305MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	065828
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1850
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 4
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	Verzinkter Stahl
Material Diffusor:	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 1850LM 15W 840 IP40 I SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 305MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	15	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	305/114
Index:	065828	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP40
EAN:	5905963065828	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	1850	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Lichtquelle:	LED modul	Zubehör Enthalten:	Montagekreuz
Typ Diffusor:	OPAL	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	310/107/310
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Eigengewicht [kg]:	1.500
Energieeffizienzklasse:	D	Bruttogewicht [kg]:	1.700
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Garantie [Jahre]:	5
Frequenz:	50 - 60	CE-Zertifikat:	395/2023
Lichtausbeute [lm/W]:	116	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Version:	305
Farb- wiedergabe- index:	>80	Gleichspannungsbereich [V]:	21-42
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
Farbe Diffusor:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	Verzinkter Stahl	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	grau	Plik LDT:	

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