

DEIMOS LED 400MM 1950 LM I SCHUTZKLASSE IP40 840 SCHWARTZ (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	073823
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	1950
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	HIPS
Material Diffusor:	PMMA

CHARAKTERISTIK

Runde Aufputz-LED-Leuchte mit sehr großem Diffusor-Durchmesser und integriertem, energiesparendem LED GO! Panel, das sich durch hohe Lichtausbeute und gleichmäßige Lichtverteilung auszeichnet. Die Basis besteht aus Kunststoff (HIPS) und ist in Weiß oder Schwarz erhältlich. Der helle, weiße Diffusor wurde durch Thermoformen aus PMMA hergestellt. Die einfache Diffusor-Montage mit Bajonettverschluss erfordert kein zusätzliches Werkzeug.

Erhältliche Versionen:

- mit Funkbewegungssensor RCR.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte ist für den Inneneinsatz vorgesehen. Sie zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und eine gute Beleuchtung der Oberfläche aus, weshalb sie speziell als allgemeine Lichtquelle in repräsentativen Räumen und Durchgängen eingesetzt wird.

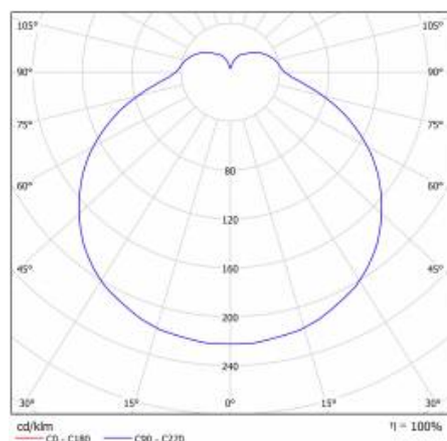
DEIMOS LED 400MM 1950 LM I SCHUTZKLASSE IP40 840 SCHWARTZ (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	073823	Farbe Gehäuse:	schwarz
EAN:	5905963073823	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	306/306
Leistung [W]:	17	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Nennleistung der Leuchte [W]:	21.40	IP-Schutzart:	IP40
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	1950	Zubehör Enthalten:	Montagebolzen 4 Stk.
Lichtausbeute [lm/W]:	91	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/100
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	1.250
Schutzklasse:	I	Bruttogewicht [kg]:	1.600
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	165/2020
SDCM:	≤ 3	Kategorietypp:	Deckenlampe
Power Factor:	0.53	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	114000
Abstrahl- winkel [°]:	131.6	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Material Diffusor:	PMMA	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Typ Diffusor:	OPAL	Verteilungstyp:	open space
Farbe Diffusor:	weiss	ETIM klasse:	EC002892
Material Optik:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	Linse	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	HIPS		

LIGHT CURVES



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: 165/2020



Lena Lighting S.A.
 ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
 tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl