

DEIMOS LED 400MM 1800 LM RCR | SCHUTZKLASSE IP40 830 WEISS (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	073779
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	1800
Farbtemperatur [K]:	3000
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.

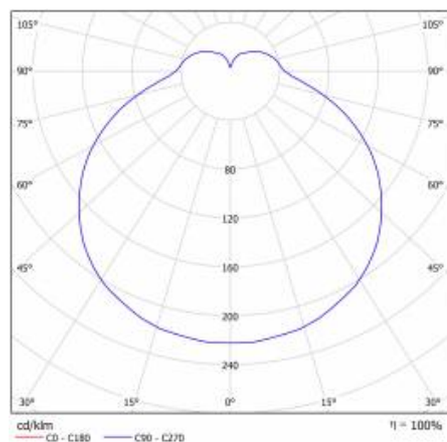
DEIMOS LED 400MM 1800 LM RCR I SCHUTZKLASSE IP40 830 WEISS (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	073779	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963073779	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]:	1800	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Zubehör Enthalten:	Montagebolzen 4 Stk.
Energieeffizienzklasse:	F	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/100
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.260
Farbtemperatur [K]:	3000	Bruttogewicht [kg]:	1.610
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	165/2020
Power Factor:	0.53	Kategorietyt:	Deckenlampe
Abstrahl- winkel [°]:	131.6	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	114000
Material Diffusor:	PMMA	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Farbe Diffusor:	weiss	Verteilungstyp:	open space
Material Optik:	PMMA	ETIM klasse:	EC002892
Optik:	Linse	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	HIPS	Anleitung:	Download PDF

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