

# DEIMOS LED PLUS 400MM 2350 LM RCR I SCHUTZKLASSE IP40 840 SCHWARTZ (20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	073670
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK02
<b>Leistung [W]:</b>	20
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2350
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	HIPS
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Leuchte mit sehr großem Diffusordurchmesser 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. Der einfache Bajonettverschluss des Diffusors erfordert kein zusätzliches Werkzeug.

Die Linie der Leuchten in PLUS-Version ist mit Markenkomponenten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

Dieses Deckenleuchte wird auch in der folgenden Version angeboten:

- mit einem Funkbewegungssensor,
- mit Korridorfunktion,
- mit DALI-Steuerung.

## 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. Hervorragende Leucht- und Dekorations-Parameter sorgen dafür, dass die Leuchte in großen Konferenzräumen hervorragend funktioniert.

# DEIMOS LED PLUS 400MM 2350 LM RCR I SCHUTZKLASSE IP40 840 SCHWARTZ (20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	073670	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
EAN:	5905963073670	Einbaumaße [mm]:	306/306
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	20	IP-Schutzart:	IP40
Nennleistung der Leuchte [W]:	21	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtstrom [lm]:	2350	Zubehör Enthalten:	Montagestifte (4 Stk. )
Lichtausbeute [lm/W]:	112	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/100
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	1.360
Schutzklasse:	I	Bruttogewicht [kg]:	1.710
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	<a href="#">390/2023</a>
SDCM:	≤ 3	Kategorietyt:	Deckenlampe
Power Factor:	0.93	Wechselspannungsbereich [V]:	195 - 264
Abstrahl- winkel [°]:	131.6	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Material Diffusor:	PMMA	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	78000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	39000
Farbe Diffusor:	weiss	Verteilungstyp:	open space
Material Optik:	PMMA	ETIM klasse:	EC002892
Optik:	Linse	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	HIPS	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	schwarz		

## 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: 390/2023



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