

# DEIMOS LED PLUS 400MM 2850LM I SCHUTZKLASSE IP40 830 SCHWARTZ (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	073861
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK02
<b>Leistung [W]:</b>	26
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2850
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	4
<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.

Diese 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.

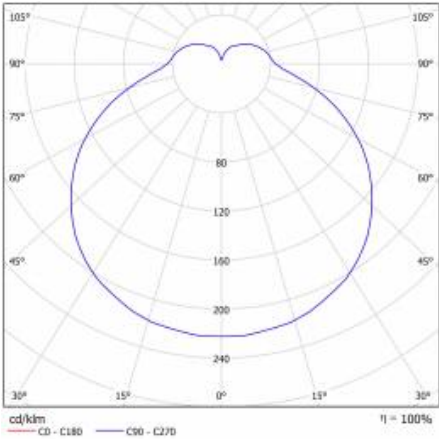
# DEIMOS LED PLUS 400MM 2850LM I SCHUTZKLASSE IP40 830 SCHWARTZ (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE


## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	073861	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
EAN:	5905963073861	Einbaumaße [mm]:	306/306
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	26	IP-Schutzart:	IP40
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Zubehör Enthalten:	Montagestifte (4 Stk. )
Lichtstrom [lm]:	2850	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/100
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Eigengewicht [kg]:	1.360
Energieeffizienzklasse:	E	Bruttogewicht [kg]:	1.710
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	3000	CE-Zertifikat:	<a href="#">390/2023</a>
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Kategorietyp:	Deckenlampe
SDCM:	4	Wechselspannungsbereich [V]:	195 - 264
Power Factor:	0.96	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	117000
Abstrahl- winkel [°]:	131.6	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Material Diffusor:	PMMA	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	37000
Typ Diffusor:	OPAL	Verteilungstyp:	open space
Farbe Diffusor:	weiss	ETIM klasse:	EC002892
Material Optik:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	Linse	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	HIPS	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Farbe Gehäuse:	schwarz		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 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: 390/2023

 **LENA**  
LIGHTING

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)