

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	657221
<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>	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.

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.

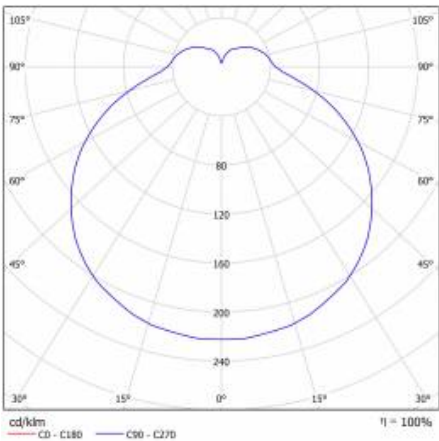
# DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI SCHWARTZ 26W 400MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657221	Optik:	Linse
EAN:	5905963657221	Material Gehäuse:	HIPS
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	schwarz
Leistung [W]:	26	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Einbaumaße [mm]:	306/331
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Lichtstrom [lm]:	2850	IP-Schutzart:	IP40
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	I	DIMM DALI:	ja
Farbtemperatur [K]:	3000	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/125
SDCM:	3	Eigengewicht [kg]:	1.400
Abstrahl- winkel [°]:	131	Garantie [Jahre]:	5
Akku:	NiMh	CE-Zertifikat:	<a href="#">390/2023</a>
Batteriekapazität [mAh]:	2100	Kategorietyp:	Deckenlampe
Material Diffusor:	PMMA	Verteilungstyp:	lambertsch
Typ Diffusor:	OPAL	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Optik:	PMMA	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## 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)