

# DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE NOT3ST. AT SCHWARTZ 26W 400MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	657214
<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.

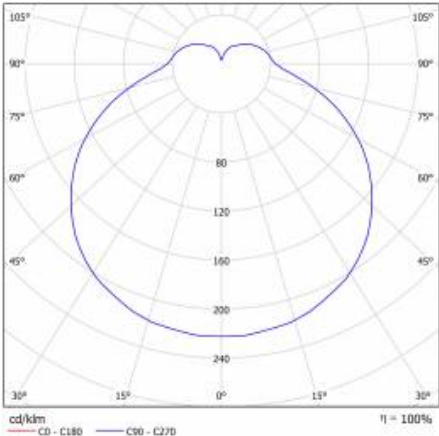
# DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE NOT3ST. AT SCHWARTZ 26W 400MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE


## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657214	Material Gehäuse:	HIPS
EAN:	5905963657214	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Leistung [W]:	26	Einbaumaße [mm]:	306/324
Nennleistung der Leuchte [W]:	27	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP40
Lichtstrom [lm]:	2850	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	106	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Energieeffizienzklasse:	E	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Schutzklasse:	I	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Farbtemperatur [K]:	3000	Schutzart:	Notsicherung
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/118
SDCM:	3	Eigengewicht [kg]:	1.800
Abstrahl- winkel [°]:	131	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Akku:	NiMh	CE-Zertifikat:	<a href="#">390/2023</a>
Batteriekapazität [mAh]:	2100	Kategorietyp:	Deckenlampe
Material Diffusor:	PMMA	Autotest:	ja
Typ Diffusor:	OPAL	Arbeits- modus:	M
Farbe Diffusor:	weiss	Verteilungstyp:	lambertsch
Material Optik:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	Linse	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</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)