

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	657061
<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.

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.

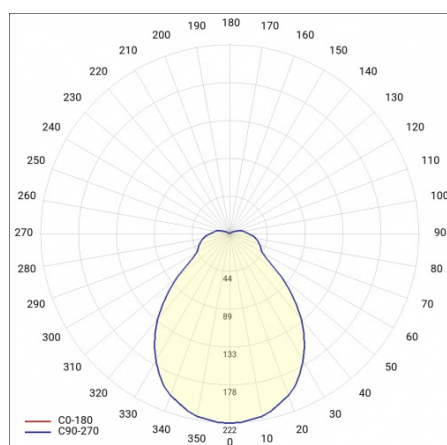
# DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI WEISS 26W 400MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	26	Material Diffusor:	PMMA
Index:	657061	Farbe Diffusor:	weiss
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Optik:	PMMA
EAN:	5905963657061	Optik:	Linse
Lichtstrom [lm]:	2850	Material Gehäuse:	HIPS
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Typ Diffusor:	OPAL	Einbaumaße [mm]:	306/333
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP40
DIMM DALI:	ja	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Energieeffizienzklasse:	E	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Farbe Gehäuse:	weiss	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/127
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.400
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	<a href="#">390/2023</a>
Abstrahl- winkel [°]:	131	Kategorietyt:	Deckenlampe
Akku:	NiMH	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Batteriekapazität [mAh]:	2100	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	78000
		Lebensdauer LED L90B10 [h]:	39000
		Verteilungstyp:	lambertsch
		Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
		Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		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 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