

# DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE WEISS NOT3ST. AT WEISS 20W 400MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	657016
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK02
<b>Leistung [W]:</b>	20
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<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.

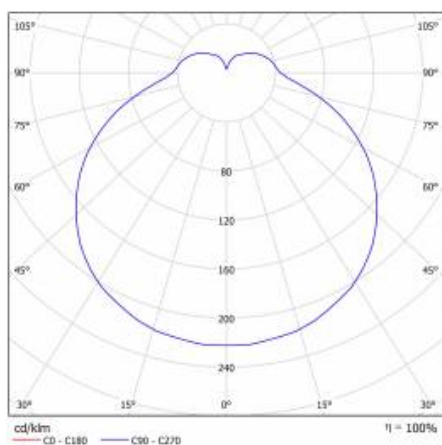
# DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE WEISS NOT3ST. AT WEISS 20W 400MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657016	Material Gehäuse:	HIPS
EAN:	5905963657016	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Leistung [W]:	20	Einbaumaße [mm]:	306/306
Nennleistung der Leuchte [W]:	26	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP40
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	2200	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Energieeffizienzklasse:	F	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Schutzklasse:	I	Schutzart:	Notsicherung
Farbtemperatur [K]:	3000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/100
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	1.800
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Power Factor:	0.30	CE-Zertifikat:	<a href="#">390/2023</a>
Abstrahl- winkel [°]:	131	Kategorietyp:	Deckenlampe
Akku:	NiMh	Autotest:	ja
Batteriekapazität [mAh]:	2100	Arbeits- modus:	M
Material Diffusor:	PMMA	Wechselspannungsbereich [V]:	220-240
Typ Diffusor:	OPAL	Verteilungstyp:	lambertsch
Farbe Diffusor:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Optik:	PMMA	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Optik:	Linse		

## 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