

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657030
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	20
Lichtstrom [lm]*:	2200
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	HIPS
Material Diffusor:	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 DALI NOT3ST. AT WEISS 20W 400MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER


Index:	657030	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963657030	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	306/318
Leistung [W]:	20	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Nennleistung der Leuchte [W]:	26	IP-Schutzart:	IP40
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	2200	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Lichtausbeute [lm/W]:	85	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	F	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Schutzklasse:	I	Schutzart:	Notsicherung
Farbtemperatur [K]:	3000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/112
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Eigengewicht [kg]:	1.800
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Power Factor:	0.63	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]:	198-264
Typ Diffusor:	OPAL	Gleichspannungsbereich [V]:	176-276
Farbe Diffusor:	weiss	Verteilungstyp:	lambertsch
Material Optik:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	Linse	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	HIPS		

## 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)