

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657016
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.

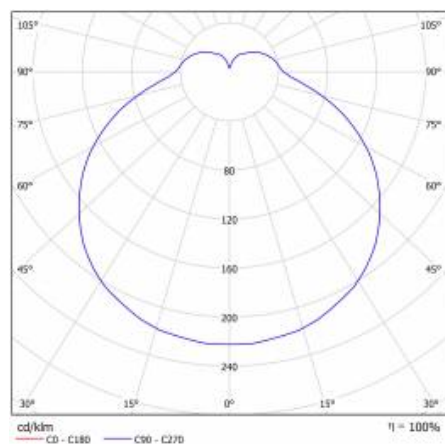
DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE WEISS NOT3ST. AT WEISS 20W 400MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657016	Optik:	Linse
EAN:	5905963657016	Material Gehäuse:	HIPS
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Leistung [W]:	20	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Nennleistung der Leuchte [W]:	26	Einbaumaße [mm]:	306/306
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP40
Lichtstrom [lm]:	2200	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Energieeffizienzklasse:	F	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Schutzklasse:	I	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Farbtemperatur [K]:	3000	Schutzart:	Notsicherung
Farb- wiedergabe- index:	>80	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/100
SDCM:	≤ 3	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	1.800
Power Factor:	0.30	CE-Zertifikat:	168/2018
Abstrahl- winkel [°]:	131	Kategorietyt:	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:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 20 kwiecien 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE)



Certyfikat CE - Nr:168/2018



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. 532-518-393 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl