

# DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI RCR WEISS 20W 400MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	657047
<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.

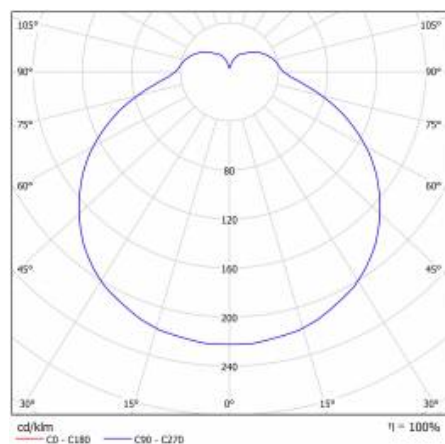
# DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI RCR WEISS 20W 400MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657047	Optik:	Linse
EAN:	5905963657047	Material Gehäuse:	HIPS
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Leistung [W]:	20	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Nennleistung der Leuchte [W]:	25	Einbaumaße [mm]:	306/314
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP40
Lichtstrom [lm]:	2200	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Energieeffizienzklasse:	F	Korridor:	ja
Schutzklasse:	I	Bewegungs- sensor:	ja
Farbtemperatur [K]:	3000	DIMM DALI:	ja
Farb- wiedergabe- index:	>80	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
SDCM:	≤ 3	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/108
Power Factor:	0.63	Eigengewicht [kg]:	1.600
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	131	CE-Zertifikat:	<a href="#">390/2023</a>
Akku:	NiMh	Kategorietyt:	Deckenlampe
Batteriekapazität [mAh]:	2100	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Material Diffusor:	PMMA	Gleichspannungsbereich [V]:	176-276
Typ Diffusor:	OPAL	Verteilungstyp:	lambertsch
Farbe Diffusor:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Optik:	PMMA	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## 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