

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657023
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.

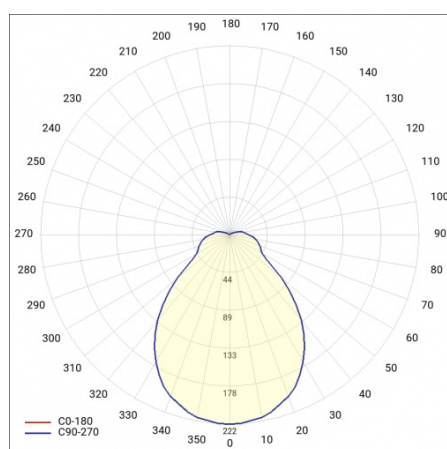
DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI WEISS 20W 400MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	20	Material Diffusor:	PMMA
Index:	657023	Farbe Diffusor:	weiss
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Optik:	PMMA
EAN:	5905963657023	Optik:	Linse
Lichtstrom [lm]:	2200	Material Gehäuse:	HIPS
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Typ Diffusor:	OPAL	Einbaumaße [mm]:	306/310
Nennleistung der Leuchte [W]:	25	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP40
DIMM DALI:	ja	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Energieeffizienzklasse:	F	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/104
Farbe Gehäuse:	weiss	Eigengewicht [kg]:	1.400
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	390/2023
SDCM:	≤ 3	Kategorietyt:	Deckenlampe
Power Factor:	0.63	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Abstrahl- winkel [°]:	131	Gleichspannungsbereich [V]:	176-276
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:	Download PDF
		Plik LDT:	Download

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