

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657184
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.

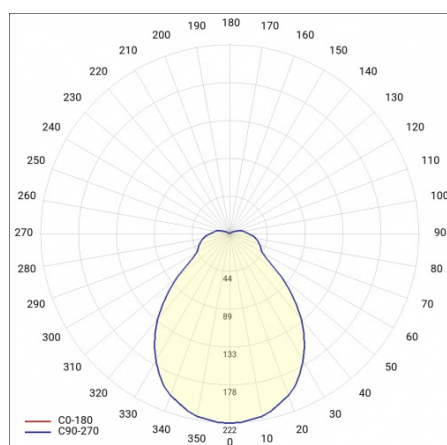
DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI SCHWARTZ 20W 400MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	20	Batteriekapazität [mAh]:	2100
Index:	657184	Material Diffusor:	PMMA
Farbtemperatur [K]:	3000	Farbe Diffusor:	weiss
EAN:	5905963657184	Material Optik:	PMMA
Lichtstrom [lm]:	2200	Optik:	Linse
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	HIPS
Typ Diffusor:	OPAL	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Nennleistung der Leuchte [W]:	25	Einbaumaße [mm]:	306/312
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
DIMM DALI:	ja	IP-Schutzart:	IP40
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Energieeffizienzklasse:	F	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Farbe Gehäuse:	schwarz	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/106
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.400
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	390/2023
Power Factor:	0.63	Kategorietyt:	Deckenlampe
Abstrahl- winkel [°]:	131	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Akku:	NiMh	Gleichspannungsbereich [V]:	176-276
		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