

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657047
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 RCR WEISS 20W 400MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER


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

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, www.lenalighting.pl