

DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE NOT3ST. AT WEISS 26W 400MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657054
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	26
Lichtstrom [lm]*:	2850
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
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 2850LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE NOT3ST. AT WEISS 26W 400MM

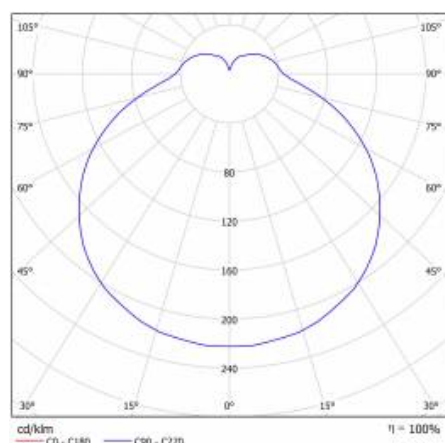
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	26
Index:	657054
Farbtemperatur [K]:	3000
EAN:	5905963657054
Lichtstrom [lm]:	2850
Lichtquelle:	LED modul
Typ Diffusor:	OPAL
Nennleistung der Leuchte [W]:	27
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Arbeits- modus:	M
Lichtausbeute [lm/W]:	106
Autotest:	ja
Energieeffizienzklasse:	E
Farbe Gehäuse:	weiss
Schutzklasse:	I
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Power Factor:	0.56
Abstrahl- winkel [°]:	131

Akku:	NiMh
Batteriekapazität [mAh]:	2100
Material Diffusor:	PMMA
Farbe Diffusor:	weiss
Material Optik:	PMMA
Optik:	Linse
Material Gehäuse:	HIPS
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Einbaumaße [mm]:	306/322
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
IP-Schutzart:	IP40
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Schutzart:	Notsicherung
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/116
Eigengewicht [kg]:	1.800
Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
CE-Zertifikat:	390/2023
Kategorietyt:	Deckenlampe
Wechselspannungsbereich [V]:	220-240
Verteilungstyp:	lambertsch
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF

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