

DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI RCR SCHWARTZ 26W 400MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657245
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.

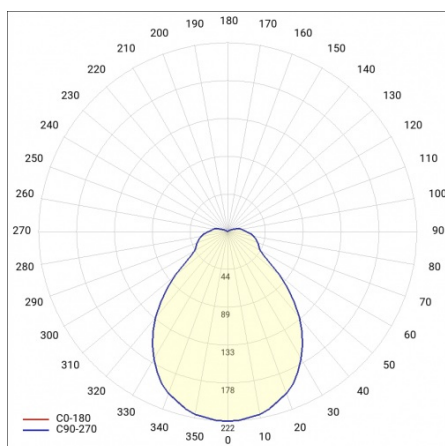
DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI RCR SCHWARTZ 26W 400MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	26	Akku:	NiMh
Index:	657245	Batteriekapazität [mAh]:	2100
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Diffusor:	PMMA
EAN:	5905963657245	Farbe Diffusor:	weiss
Lichtstrom [lm]:	2850	Material Optik:	PMMA
Lichtquelle:	LED modul	Optik:	Linse
Typ Diffusor:	OPAL	Material Gehäuse:	HIPS
Nennleistung der Leuchte [W]:	29	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Bewegungs- sensor:	ja	Einbaumaße [mm]:	306/327
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
DIMM DALI:	ja	IP-Schutzart:	IP40
Korridor:	ja	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	99	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Energieeffizienzklasse:	E	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Farbe Gehäuse:	schwarz	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/121
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.600
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	390/2023
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Kategorietyp:	Deckenlampe
Abstrahl- winkel [°]:	131	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