

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657085
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.

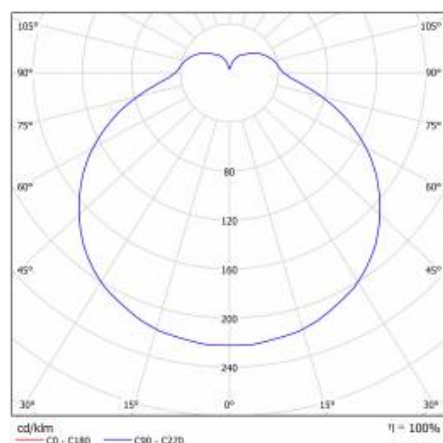
DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI RCR WEISS 26W 400MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657085	Optik:	Linse
EAN:	5905963657085	Material Gehäuse:	HIPS
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Leistung [W]:	26	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Nennleistung der Leuchte [W]:	29	Einbaumaße [mm]:	306/329
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Lichtstrom [lm]:	2850	IP-Schutzart:	IP40
Lichtausbeute [lm/W]:	99	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	I	Korridor:	ja
Farbtemperatur [K]:	3000	Bewegungs- sensor:	ja
Farb- wiedergabe- index:	>80	DIMM DALI:	ja
SDCM:	≤ 3	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/123
Abstrahl- winkel [°]:	131	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	1.600
Akku:	NiMh	CE-Zertifikat:	168/2018
Batteriekapazität [mAh]:	2100	Kategorietyp:	Deckenlampe
Material Diffusor:	PMMA	Verteilungstyp:	lambertsch
Typ Diffusor:	OPAL	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Material Optik:	PMMA		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 20 kwiecień 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE)



Certyfikat CE - Nr:168/2018



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. 532-518-393 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl