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:	Е
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

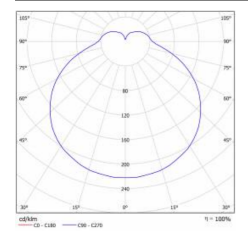
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657245
EAN:	5905963657245
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	26
Nennleistung der Leuchte [W]:	29
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtstrom [lm]:	2850
Lichtausbeute [lm/W]:	99
Energieeffizienzklasse:	Е
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Max Belastung (RCR) [W]:	400
Abstrahl- winkel [°]:	131
Akku:	NiMh
Batteriekapazität [mAh]:	2100
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Material Optik:	PMMA
Optik:	Linse

Material Gehäuse:	HIPS
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Einbaumaße [mm]:	306/327
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
IP-Schutzart:	IP40
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Korridor:	ja
Bewegungs- sensor:	ja
DIMM DALI:	ja
Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/121
Eigengewicht [kg]:	1.600
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	390/2023
Kategorietyp:	Deckenlampe
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.



