# DEIMOS LED PLUS 400MM 2350 LM I SCHUTZKLASSE IP40 840 WEISS (20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	073625
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	20
Lichtstrom [lm]*:	2350
Farbtemperatur [K]:	4000
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 400MM 2350 LM I SCHUTZKLASSE IP40 840 WEISS (20W)

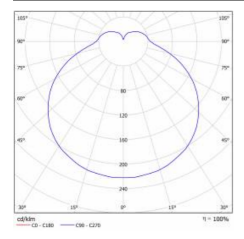
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	073625
EAN:	5905963073625
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	20
Nennleistung der Leuchte [W]:	21
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	2350
Lichtausbeute [lm/W]:	112
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	80
SDCM:	≤3
Power Factor:	0.93
Abstrahl- winkel [°]:	131.6
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Material Optik:	PMMA
Optik:	Linse
Material Gehäuse:	HIPS
Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/100
Einbaumaße [mm]:	306/306
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
IP-Schutzart:	IP40
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Zubehör Enthalten:	Montagestifte (4 Stk.)
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	445/445/100
Eigengewicht [kg]:	1.350
Bruttogewicht [kg]:	1.700
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	390/2023
Kategorietyp:	Deckenlampe
Wechselspannungsbereich [V]:	195 - 264
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	78000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	39000
Verteilungstyp:	open space
ETIM klasse:	EC002892
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.



