

PHOBOS LED 7400LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI OPAL (60W) 500MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	462221
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	60
Lichtstrom [lm]*:	7400
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Diffusor:	PS

CHARAKTERISTIK

Runde Aufputz-LED-Leuchte mit großem Durchmesser und integriertem, energiesparendem LED GO! Panel zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und gleichmäßige Lichtverteilung aus. Die Basis besteht aus verzinktem Stahl und ist weiß pulverlackiert. Der helle, weiße Diffusor wurde durch Thermoformen aus PMMA hergestellt. Ein einfaches Einrast-Montagesystem des Diffusors erfordert kein zusätzliches Werkzeug. Die Leuchte kann ein Ersatz für Standardleuchten mit vier Lampen in unregelmäßig geformten Räumen sein. Sie ist auch für den Betrieb mit dem RCR-Funkbewegungssensor und DALI-System geeignet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte ist für den Inneneinsatz bestimmt. 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 Beleuchtungsparameter, die Zusammenarbeit mit dem DALI-System und dekorative Parameter sorgen dafür, dass die Leuchte in großen Konferenzräumen hervorragend funktioniert.

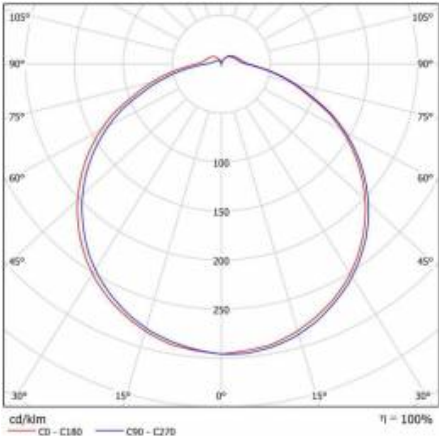
PHOBOS LED 7400LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI OPAL (60W) 500MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE


TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	462221	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963462221	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø500/110
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	ø418
Leistung [W]:	60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	64	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Lichtstrom [lm]:	7400	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	116	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	515/515/115
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	3.700
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	389/2023
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Kategorietyp:	Deckenlampe
SDCM:	3	Version:	LV
Power Factor:	0.96	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Material Diffusor:	PS	Gleichspannungsbereich [V]:	170 – 280
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000
Farbe Diffusor:	weiss	Verteilungstyp:	lambertsch
Material Optik:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	Linsematrize	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 20 April 2020
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: 389/2023

 **LENA**
LIGHTING

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