

PHOBOS LED 3250LM 830 IP20 I SCHUTZKLASSE OPAL (28W) 500MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	462450
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	28
Lichtstrom [lm]*:	3250
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
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.

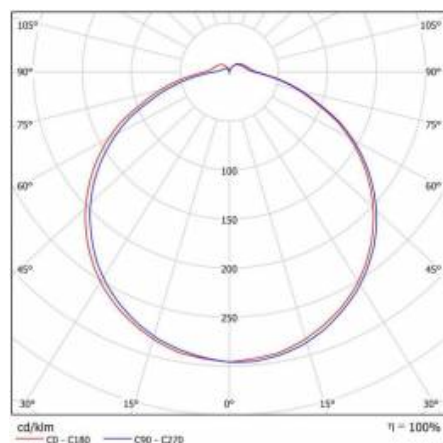
PHOBOS LED 3250LM 830 IP20 I SCHUTZKLASSE OPAL (28W) 500MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	462450	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
EAN:	5905963462450	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø500/110
Leistung [W]:	28	Einbaumaße [mm]:	ø418
Nennleistung der Leuchte [W]:	30	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	3250	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	108	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	515/515/115
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	3.600
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	3000	CE-Zertifikat:	389/2023
Farb- wiedergabe- index:	>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

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 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