

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	28
Lichtstrom [lm]*:	2800 - 7400
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	D; E; F
Material Gehäuse:	blacha stalowa malowana proszkowo
Material Diffusor:	PMMA; 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.

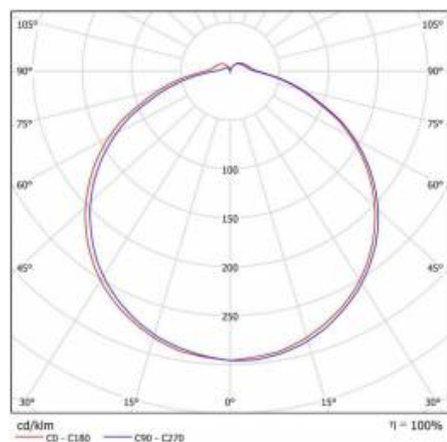
PHOBOS LED 3250LM 830 IP20 I SCHUTZKLASSE BEWEGUNGSMELDER OPAL (28W) 500MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
EAN:	x	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	Moduł LED (3x); moduł LED	Montage:	natynkowy
Leistung [W]:	28	Betriebstemperatur [°C]:	od -25 do +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Bewegungs- sensor:	ja
Frequenz:	50-60	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Lichtstrom [lm]:	2800 - 7400	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	D; E; F	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	515/515/115
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	3.110; 3.210; 3.600; 3.700; 3.800
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria); 5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	389/2023; 45/2019
SDCM:	≤ 3	Kategorietyp:	Deckenlampe
Power Factor:	0.93; 0.96	Version:	LV
Abstrahl- winkel [°]:	120	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Material Diffusor:	PMMA; PS	Gleichspannungsbereich [V]:	170 – 280
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000
Farbe Diffusor:	biały	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	51 000
Material Optik:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	25 000
Optik:	matryca soczewkowa	Verteilungstyp:	lambertowski
Material Gehäuse:	blacha stalowa malowana proszkowo	ETIM klasse:	EC002892
Farbe Gehäuse:	biały	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø500/110	Anleitung:	Download PDF
Einbaumaße [mm]:	ø418		

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