PHOBOS LED 3500LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE NOT3°3H OPAL (28W) 500MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	462504
IP-Schutzart:	IP20

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK08

Leistung [W]: 28

Lichtstrom [lm]*: 3500

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 3500LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE NOT3°3H OPAL (28W) 500MM

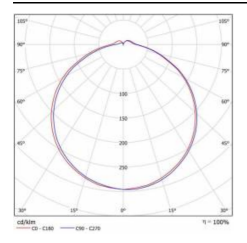
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	462504
EAN:	5905963462504
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	28
Nennleistung der Leuchte [W]:	30
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	3500
Lichtausbeute [lm/W]:	117
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.96
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Material Optik:	PC
Optik:	Linsenmatrize
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse:	Lucios
	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø500/110
Einbaumaße [mm]:	ø418
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	515/515/115
Eigengewicht [kg]:	3.800
Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
CE-Zertifikat:	389/2023
Kategorietyp:	Deckenlampe
Version:	LV
Autotest:	ja
Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Gleichspannungsbereich [V]:	170 – 280
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000
Verteilungstyp:	lambertsch
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
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.



