

PROXIMA SMD LED 16W BIAŁY 4000K OSRAM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	310867/OSRAM
IP-Schutzart:	IP65/54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	16
Lichtstrom [lm]*:	1150
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	G
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Kompakte Anbau Wand- und Deckenleuchte für anspruchsvolle Applikationen mit hoher Lichtausbeute. Besonders sicher gegen Vandalismus durch IK10 und einen speziellen Griff der die ganze Leuchte stark an der Wand/Decke befestigt und die Abdeckung mit zwei zusätzlichen Schrauben absichert. Sehr homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 120°. Schlankes Leuchten-Design aus Polycarbonat. Die Leuchte ist auch als Option mit dem Microwellen Bewegungsmelder erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Kompakte Anbau Wand (IP65) - und Deckenleuchte (IP54) geeignet für Außen- und Inneneinsatz, in Räumen und Verkehrsträngen mit höherer Feuchtigkeit.

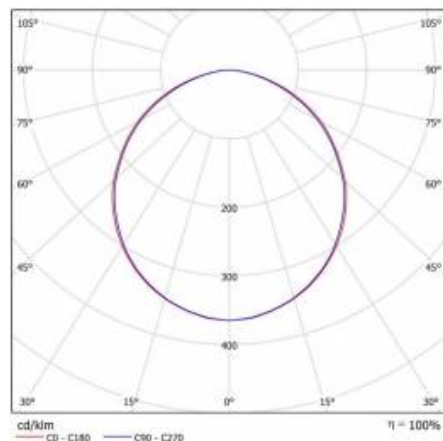
PROXIMA SMD LED 16W BIAŁY 4000K OSRAM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	310867/OSRAM	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963310867/OSRAM	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø390/95
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	16	IP-Schutzart:	IP65/54
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	1.250
Lichtstrom [lm]:	1150	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	72	CE-Zertifikat:	62/2013
Energieeffizienzklasse:	G	Kategorietyt:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Produktlinie:	Serie: Standard
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	110000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Power Factor:	0.53	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Abstrahl- winkel [°]:	120	ETIM klasse:	EC002892
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	PP	PZH-Zertifikat:	HK/K/0389/01/2017

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Juni 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: 62/2013



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