

PROXIMA SMD LED 24W WEISS 4000K (OSRAM)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	546457/PA
IP-Schutzart:	IP65/54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	24
Lichtstrom [lm]*:	2300
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	F
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.

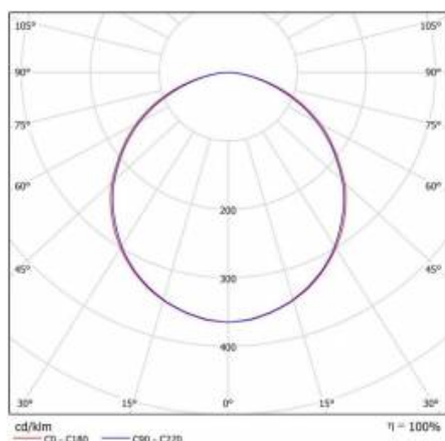
PROXIMA SMD LED 24W WEISS 4000K (OSRAM)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	24	Abstrahl- winkel [°]:	120
Index:	546457/PA	Material Diffusor:	PC
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963546457/PA	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	2300	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø390/95
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Typ Diffusor:	OPAL	IP-Schutzart:	IP65/54
Nennleistung der Leuchte [W]:	29	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	1.400
Lichtausbeute [lm/W]:	79	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	387/2023
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index:	>80	Produktlinie:	Serie: Standard
Power Factor:	0.90	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	110000
		Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
		Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
		ETIM klasse:	EC002892
		Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
		Anleitung:	Download PDF
		PZH-Zertifikat:	HK/K/0389/01/2017

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 2025

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: 387/2023



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