

# PROXIMA SMD LED 24W WEISS NOT3°1H 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	546006
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	24
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	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.

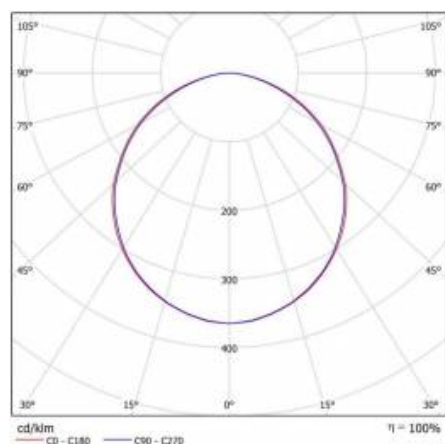
# PROXIMA SMD LED 24W WEISS NOT3°1H 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	24	Abstrahl- winkel [°]:	120
Index:	546006	Material Diffusor:	PC
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963546006	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 0 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	1.700
Notfall- beleuchtung [h]:	1	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Lichtausbeute [lm/W]:	79	CE-Zertifikat:	<a href="#">387/2023</a>
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Produktlinie:	Serie: Standard
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	110000
Power Factor:	0.90	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
		Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
		ETIM klasse:	EC002892
		Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
		Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		PZH-Zertifikat:	<a href="#">HK/K/0389/01/2017</a>

## 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