

# 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.

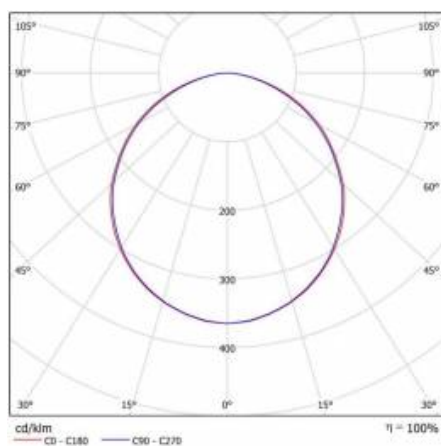
# PROXIMA SMD LED 24W WEISS NOT3°1H 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	24	<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120
<b>Index:</b>	546006	<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>EAN:</b>	5905963546006	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	2300	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø390/95
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/54
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	29	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von 0 bis +35
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.700
<b>Notfall- beleuchtung [h]:</b>	1	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2 / 0.5 (bateria)
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	79	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">387/2023</a>
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>Kategorietyp:</b>	Deckenlampe
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Produktlinie:</b>	Serie: Standard
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	110000
<b>Power Factor:</b>	0.90	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	72000
		<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	36000
		<b>ETIM klasse:</b>	EC002892
		<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
		<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
		<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">HK/K/0389/01/2017</a>

## 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: 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