

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	546037
IP-Schutzart:	IP65/54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	29
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.

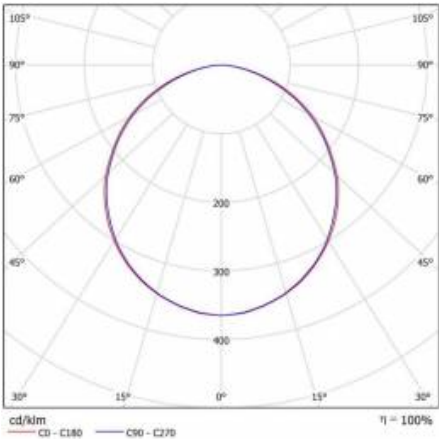
# PROXIMA SMD LED 24W WEISS NOT3°1H 4000K AUTOTEST

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	546037	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963546037	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø390/95
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	29	IP-Schutzart:	IP65/54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Lichtstrom [lm]:	2300	Notfall- beleuchtung [h]:	1
Lichtausbeute [lm/W]:	79	Menge auf der Palette [Stück]:	60
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	1.700
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbtemperatur [K]:	4000	Autotest:	ja
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	110000
Power Factor:	0.90	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	<a href="#">387/2023</a>
Material Gehäuse:	PP	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 20 Januar 2026  
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

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)