

# PROXIMA SMD LED 24W WEISS NOT3°3H 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Index:                         | 546082  |
| IP-Schutzart:                  | IP65/54 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad:        | IK10    |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 29      |
| Lichtstrom [lm]*:              | 2150    |
| Farbtemperatur [K]:            | 3000    |
| 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.

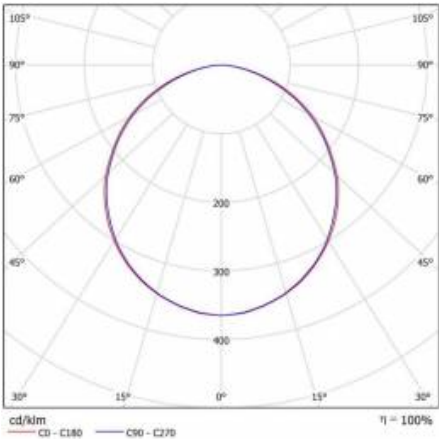
# PROXIMA SMD LED 24W WEISS NOT3°3H 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |               |                                |                              |
|---------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------|
| Index:                          | 546082        | Farbe Gehäuse:                 | weiss                        |
| EAN:                            | 5905963546082 | 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]:                | 2150          | Notfall- beleuchtung [h]:      | 3                            |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 74            | Menge auf der Palette [Stück]: | 60                           |
| Energieeffizienzklasse:         | F             | Eigengewicht [kg]:             | 1.700                        |
| Schutzklasse:                   | I             | Kategorietyp:                  | Deckenlampe                  |
| Farbtemperatur [K]:             | 3000          | Lebensdauer LED L70B50 [h]:    | 110000                       |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80            | Lebensdauer LED L80B20 [h]:    | 72000                        |
| Power Factor:                   | 0.90          | Lebensdauer LED L90B10 [h]:    | 36000                        |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 120           | Garantie [Jahre]:              | 2 / 0.5 (bateria)            |
| Material Diffusor:              | PC            | CE-Zertifikat:                 | <a href="#">387/2023</a>     |
| Typ Diffusor:                   | OPAL          | Anleitung:                     | <a href="#">Download PDF</a> |
| Material Gehäuse:               | PP            |                                |                              |

## 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)