

# 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.

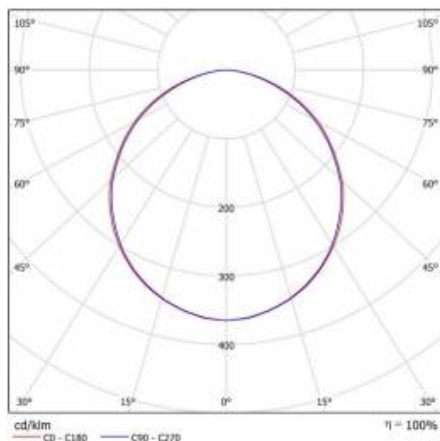
# PROXIMA SMD LED 24W WEISS NOT3°1H 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

## 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