

# PROXIMA LED 24W 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>Index:</b>                  | 311420/PA |
| <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 LED 24W 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |                  |                              |                                   |
|-------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Leistung [W]:                 | 24               | Abstrahl- winkel [°]:        | 120                               |
| Index:                        | 311420/PA        | Material Diffusor:           | PC                                |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000             | Material Gehäuse:            | PP                                |
| EAN:                          | 5905963311420/PA | 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 -20 bis +35                   |
| Frequenz:                     | 50 - 60          | Eigengewicht [kg]:           | 1.250                             |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 79               | Garantie [Jahre]:            | 5                                 |
| Energieeffizienzklasse:       | F                | CE-Zertifikat:               | <a href="#">387/2023</a>          |
| Schutzklasse:                 | I                | Kategorietyt:                | Deckenlampe                       |
| Farb- wiedergabe- index:      | >80              | Produktlinie:                | Serie: Standard                   |
| Power Factor:                 | 0.90             | Lebensdauer LED L70B50 [h]:  | 110000                            |
|                               |                  | 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