## PROXIMA LED 1700LM 3000K IP65 II SCHUTZKLASSE RCR OPAL WEISS 16W (H)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

| Index:                         | 103902  |
|--------------------------------|---------|
| IP-Schutzart:                  | IP65/54 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad:        | IK10    |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 16      |
| Lichtstrom [Im]*:              | 1700    |
| Farbtemperatur [K]:            | 3000    |
| Energieeffizienzklasse:        | Е       |
| 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 LED 1700LM 3000K IP65 II SCHUTZKLASSE RCR OPAL WEISS 16W (H)

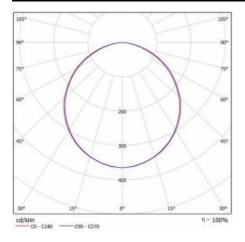
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

| Index:                          | 103902        |
|---------------------------------|---------------|
| EAN:                            | 5905963103902 |
| Lichtquelle:                    | LED modul     |
| Nennleistung der Leuchte [W]:   | 16            |
| Versorgungsspannung [V]:        | 220 - 240     |
| Frequenz:                       | 50-60         |
| Lichtstrom [Im]:                | 1700          |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 106           |
| Energieeffizienzklasse:         | Е             |
| Schutzklasse:                   | II            |
| Farbtemperatur [K]:             | 3000          |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80            |
| Power Factor:                   | 0.90          |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 120           |
| Material Diffusor:              | PC            |
| Typ Diffusor:                   | OPAL          |
| Material Gehäuse:               | PP            |
| Farbe Gehäuse:                  | weiss         |
| Farbe Ring:                     | weiß          |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:     | ø390/110      |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad:         | IK10          |
|                                 |               |

| Montage: Anbau  Betriebstemperatur [°C]: von -20 bis +35  Bewegungs- sensor: ja  Menge auf der Palette [Stück]: 60  Eigengewicht [kg]: 1.300  Kategorietyp: Deckenlampe  Lebensdauer LED L70B50 [h]: 118000  Lebensdauer LED L80B20 [h]: 75000  Lebensdauer LED L90B10 [h]: 36000  SDCM: 3 |  |
|--|--|
| Bewegungs- sensor:  Menge auf der Palette [Stück]:  60  Eigengewicht [kg]:  Lebensdauer LED L70B50 [h]:  Lebensdauer LED L80B20 [h]:  Lebensdauer LED L90B10 [h]:  36000   |  |
| Menge auf der Palette [Stück]: 60  Eigengewicht [kg]: 1.300  Kategorietyp: Deckenlampe  Lebensdauer LED L70B50 [h]: 118000  Lebensdauer LED L80B20 [h]: 75000  Lebensdauer LED L90B10 [h]: 36000   |  |
| Eigengewicht [kg]:       1.300         Kategorietyp:       Deckenlampe         Lebensdauer LED L70B50 [h]:       118000         Lebensdauer LED L80B20 [h]:       75000         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       36000  |  |
| Kategorietyp:         Deckenlampe           Lebensdauer LED L70B50 [h]:         118000           Lebensdauer LED L80B20 [h]:         75000           Lebensdauer LED L90B10 [h]:         36000   |  |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:       118000         Lebensdauer LED L80B20 [h]:       75000         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       36000   |  |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]:       75000         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       36000  |  |
| <b>Lebensdauer LED L90B10</b> [h]: 36000   |  |
|  |  |
| SDCM: 3  |  |
|  |  |
| Material Ring: ABS   |  |
| Einbaumaße [mm]: 165/165   |  |
| Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: 100   |  |
| Wechselspannungsbereich [V]: 198 - 264   |  |
| Gleichspannungsbereich [V]: 176-276  |  |
| Garantie [Jahre]: 5  |  |
| <b>CE-Zertifikat:</b> 92/2025  |  |
| Anleitung: Download PDF  |  |
| Plik LDT: <u>Download</u>  |  |

#### **LIGHT CURVES**



Erstellungsdatum der Karte: 21 Juli 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.



