

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

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



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°. Schlanke 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.

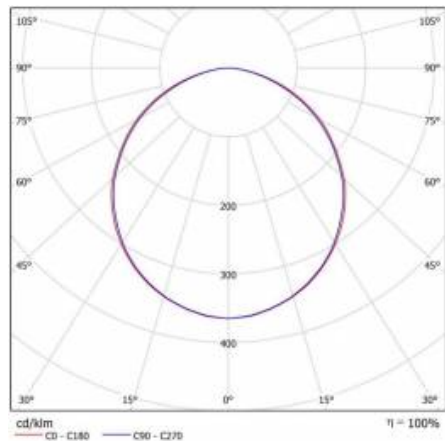
PROXIMA SMD LED 24W WEISS NOT3°3H 3000K

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

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: | 387/2023 |
| Typ Diffusor: | OPAL | Anleitung: | Download PDF |
| 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