

# PROXIMA LED 3400LM 830 IP65 II SCHUTZKLASSE RCR OPAL WEISS (31W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	104169
IP-Schutzart:	IP65/54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	31
Lichtstrom [lm]*:	3400
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	E
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 Verkehrsträgern mit höherer Feuchtigkeit.

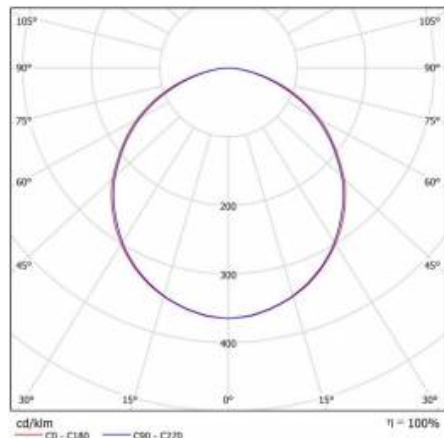
# PROXIMA LED 3400LM 830 IP65 II SCHUTZKLASSE RCR OPAL WEISS (31W)

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	104169	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
EAN:	5905963104169	IP-Schutztarif:	IP65/54
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	31	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Bewegungs- sensor:	ja
Frequenz:	50-60	Menge auf der Palette [Stück]:	60
Lichtstrom [lm]:	3400	Eigengewicht [kg]:	1.300
Lichtausbeute [lm/W]:	110	Kategorietyp:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	118000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	SDCM:	3
Power Factor:	0.90	Material Ring:	ABS
Abstrahl- winkel [°]:	120	Einbaumaße [mm]:	165/165
Material Diffusor:	PC	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	100/390/390
Typ Diffusor:	OPAL	Wechselspannungsbereich [V]:	220-240
Material Gehäuse:	PP	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	weiss	CE-Zertifikat:	<a href="#">16/2026</a>
Farbe Ring:	weiß	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø390/110	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

### 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: 16/2026