

PROXIMA LED 3550LM 840 IP65 II SCHUTZKLASSE RCR OPAL WEISS (31W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	104084
IP-Schutzart:	IP65/54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	31
Lichtstrom [lm]*:	3550
Farbtemperatur [K]:	4000
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°. Schlankes Leuchten-Design aus Polycarbonat. Die Leuchte ist auch als Option mit dem Microwellen Bewegungsmelder erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

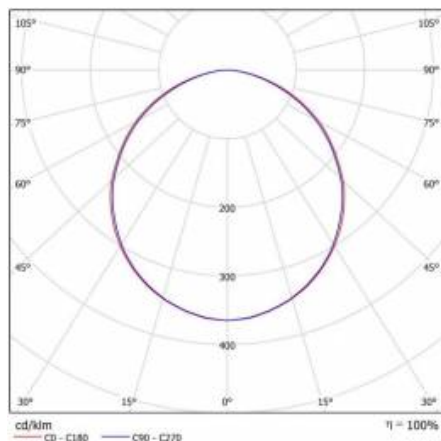
Kompakte Anbau Wand (IP65) - und Deckenleuchte (IP54) geeignet für Außen- und Inneneinsatz, in Räumen und Verkehrsträngen mit höherer Feuchtigkeit.

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	104084	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
EAN:	5905963104084	IP-Schutzart:	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]:	3550	Eigengewicht [kg]:	1.300
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Kategorietyp:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	118000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Farbtemperatur [K]:	4000	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:	16/2026
Farbe Ring:	weiß	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø390/110	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 20 Januar 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierungen 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



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