

# PROXIMA LED 1800LM 4000K IP65 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 16W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	103940
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	16
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1800
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<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 1800LM 4000K IP65 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 16W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	103940	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>EAN:</b>	5905963103940	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/54
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	16	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	60
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.300
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1800	<b>Kategorietyt:</b>	Deckenlampe
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	113	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	118000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Lebensdauer LED L80B10 [h]:</b>	75000
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	36000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>SDCM:</b>	3
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Material Ring:</b>	ABS
<b>Power Factor:</b>	0.90	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	165/165
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	100/390/390
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	198 - 264
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Gleichspannungsbereich [V]:</b>	176-276
<b>Material Gehäuse:</b>	PP	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">92/2025</a>
<b>Farbe Ring:</b>	weiß	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø390/110	<b>Pliik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## 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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 92/2025



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