

# PROXIMA LED EVO PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	15.00 - 36.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1450 - 3950
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E; F
<b>Material Gehäuse:</b>	PP; PP+T
<b>Material Ring:</b>	ABS
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø390/110;

## CHARAKTERISTIK

Runde Aufputz-LED-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Panel zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und hohe Dichtheit aus. Basis und Ring bestehen aus UV-beständigem Kunststoff. Speziell profilierter Diffusor aus schlagfestem PC sorgt für höchste Schlagfestigkeit der Leuchte.

Die Linie der Leuchten in PLUS-Version ist mit Markenkomponenten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

Diese Deckenleuchte ist auch in folgenden Versionen erhältlich:

- mit Funkbewegungssensor,
- mit Funkbewegungssensor und DALI,
- Korridor mit DALI,
- DALI Switch DIMM,
- mit 3-Stunden-Notfallmodul mit Selbsttest.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Außenbereich als Fassaden- oder Innenbeleuchtung vorgesehen: in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit und Durchgängen. Sie ist auch in einer Variante mit Funkbewegungssensor erhältlich, die besonders für den Einsatz in Nutzräumen und Durchgängen empfohlen wird. Sie wird sich auch als allgemeine Lichtquelle bewähren, auch aufgrund des zusätzlichen dekorativen Effekts (Verteilung des indirekten Lichts auf der Montagefläche).

# PROXIMA LED EVO PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### PROXIMA LED EVO PLUS 15W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Version	Energieeffizienzklasse	Index
15	4000	1538	OPAL						E	<a href="#">&gt;&gt; 269615</a>
15	4000	1538	OPAL				3		E	<a href="#">&gt;&gt; 269653</a>
15	3000	1450	OPAL						F	<a href="#">&gt;&gt; 269608</a>
15	3000	1450	OPAL				3		F	<a href="#">&gt;&gt; 269646</a>
15	3000	1450	OPAL	ja					F	<a href="#">&gt;&gt; 269622</a>
15	4000	1538	OPAL	ja					F	<a href="#">&gt;&gt; 269639</a>
15	4000	1538	OPAL		ja				E	<a href="#">&gt;&gt; 269851</a>
15	4000	1538	OPAL		ja			SWITCH DIMM	E	<a href="#">&gt;&gt; 269974</a>
15	3000	1450	OPAL		ja				F	<a href="#">&gt;&gt; 269844</a>
15	3000	1450	OPAL		ja			SWITCH DIMM	F	<a href="#">&gt;&gt; 269967</a>
15	4000	1538	OPAL	ja	ja				F	<a href="#">&gt;&gt; 269899</a>
15	4000	1538	OPAL	ja	ja	ja			F	<a href="#">&gt;&gt; 269936</a>
15	3000	1450	OPAL	ja	ja				F	<a href="#">&gt;&gt; 269882</a>
15	3000	1450	OPAL	ja	ja	ja			F	<a href="#">&gt;&gt; 269929</a>

### PROXIMA LED EVO PLUS 21W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall- beleuchtung [h]	Version	Energieeffizienzklasse	Index
21	3000	2150	OPAL						F	<a href="#">&gt;&gt; 462139</a>
21	4000	2350	OPAL						E	<a href="#">&gt;&gt; 462122</a>
21	3000	2150	OPAL	ja					F	<a href="#">&gt;&gt; 462153</a>
21	4000	2300	OPAL	ja					E	<a href="#">&gt;&gt; 462146</a>
21	3000	2150	OPAL		ja				F	<a href="#">&gt;&gt; 462177</a>
21	4000	2300	OPAL		ja				E	<a href="#">&gt;&gt; 462160</a>

### PROXIMA LED EVO PLUS 22W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Version	Energieeffizienzklasse	Index
22	4000	2350	OPAL				3		E	<a href="#">&gt;&gt; 269714</a>
22	3000	2200	OPAL						E	<a href="#">&gt;&gt; 269660</a>
22	3000	2200	OPAL				3		E	<a href="#">&gt;&gt; 269707</a>
22	3000	2200	OPAL	ja					F	<a href="#">&gt;&gt; 269684</a>
22	4000	2350	OPAL	ja					E	<a href="#">&gt;&gt; 269691</a>
22	4000	2550	OPAL						E	<a href="#">&gt;&gt; 269677</a>
22	4000	2350	OPAL		ja			SWITCH DIMM	E	<a href="#">&gt;&gt; 269998</a>

# PROXIMA LED EVO PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Version	Energieeffizienzklasse	Index
22	4000	2350	OPAL		ja				E	<a href="#">&gt;&gt; 269875</a>
22	3000	2200	OPAL		ja			SWITCH DIMM	E	<a href="#">&gt;&gt; 269981</a>
22	3000	2200	OPAL		ja				E	<a href="#">&gt;&gt; 269868</a>
22	4000	2400	OPAL		ja				E	<a href="#">&gt;&gt; 103742</a>
22	4000	2350	OPAL	ja	ja	ja			E	<a href="#">&gt;&gt; 269950</a>
22	4000	2350	OPAL	ja	ja				E	<a href="#">&gt;&gt; 269912</a>
22	3000	2200	OPAL	ja	ja	ja			F	<a href="#">&gt;&gt; 269943</a>
22	3000	2200	OPAL	ja	ja				F	<a href="#">&gt;&gt; 269905</a>

## PROXIMA LED EVO PLUS 28W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Version	Energieeffizienzklasse	Index
28	3000	3100	OPAL						E	<a href="#">&gt;&gt; 462078</a>
28	4000	3300	OPAL						E	<a href="#">&gt;&gt; 462061</a>
28	3000	3100	OPAL	ja					E	<a href="#">&gt;&gt; 462092</a>
28	4000	3300	OPAL	ja					E	<a href="#">&gt;&gt; 462085</a>
28	3000	3100	OPAL		ja				E	<a href="#">&gt;&gt; 462115</a>
28	4000	3300	OPAL		ja				E	<a href="#">&gt;&gt; 462108</a>

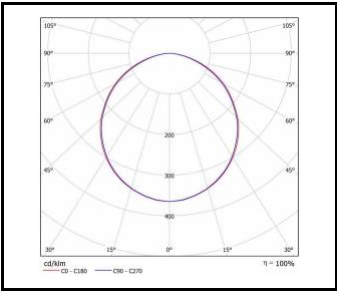
## PROXIMA LED EVO PLUS 36W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Version	Energieeffizienzklasse	Index
36	4000	3950	OPAL						E	<a href="#">&gt;&gt; 462009</a>
36	3000	3650	OPAL						F	<a href="#">&gt;&gt; 462016</a>
36	3000	3650	OPAL	ja					F	<a href="#">&gt;&gt; 462030</a>
36	4000	3950	OPAL	ja					E	<a href="#">&gt;&gt; 462023</a>

# PROXIMA LED EVO PLUS


GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



PROXIMA LED 24W 4000K

Erstellungsdatum der Karte: 28 October 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: 45/2022; 46/2019; 46/2022; 65/2018

 **LENA**  
LIGHTING

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