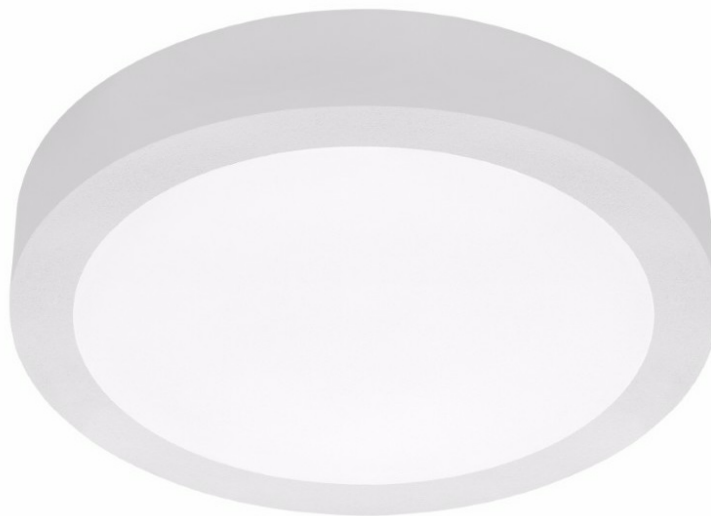


# ROTAN LED 30W N 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	555848
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Moc nominalna [W]:</b>	30
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2850
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Kolor korpusu:</b>	biały mat
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA

## CHARAKTERYSTYKA

Okrągła oprawa LED o dużej średnicy z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i równomiernym rozsyłem światła. Jej podstawę wykonano z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały, a przesłona z opalizowanego PMMA. Świetnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego. Charakteryzuje się równomiernym rozsyłem światła i dobrym doświetleniem powierzchni, dlatego dedykowana jest szczególnie jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Doskonałe parametry świetlne, sprawiają, że oprawa świetnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych. Konstrukcja oprawy przystosowana została do montażu natynkowego lub podtynkowego w sufitach gipsowokartonowych.

# ROTAN LED 30W N 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Kolor korpusu:</b>	biały mat
<b>Moc nominalna [W]:</b>	30	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø400/65
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	35	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	ø385
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2850	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	81	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -15 do +35
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>Waga netto [kg]:</b>	2.500
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Indeks:</b>	555848
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>EAN:</b>	5905963555848
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Kategoria typ:</b>	downlight
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.97	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">350/2023</a>
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	50000	<b>Klasa ETIM:</b>	EC002892
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 11 lipiec 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:350/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl