

ROTAN LED 30W P 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	555893
Stopień szczelności:	IP40
Moc nominalna [W]:	30
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor korpusu:	biały mat
Materiał klosza:	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 świetłkowych 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.

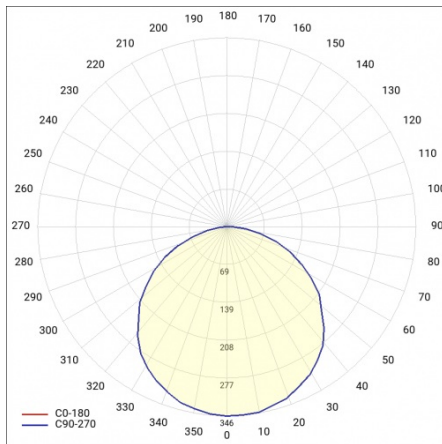
ROTAN LED 30W P 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	30	Kolor korpusu:	biały mat
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	ø425
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK07
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3000	Stopień szczelności:	IP40
Moc znamionowa oprawy [W]:	35	Sposób montażu:	podtynkowy
Rodzaj klosza:	OPAL	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	2.650
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø440/65	Indeks:	555893
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963555893
Klasa energetyczna:	F	Kategoria typ:	downlight
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	85	Certyfikat CE:	349/2023
Klasa ochronności:	I	Klasa ETIM:	EC002892
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.97	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PMMA	Plik LDT:	Pobierz
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 marzec 2025

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: 349/2023