

# PROXIMA LED EVO PLUS 3100LM 830 IP65/IP54 I KL. DALI OPAL (28W) 390MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	462115
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	28
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	PP+T
<b>Materiał pierścienia:</b>	ABS

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED wyposażona w zintegrowany, energooszczędny panel LED cechuje się wysoką skutecznością świetlną oraz wysoką szczelnością. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC zapewnia oprawie najwyższy stopień odporności na uderzenia. Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne) lub wewnętrznego (w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności i ciągach komunikacyjnych). Dostępna jest również w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu, szczególnie polecanym do zastosowania w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych. Sprawdza się również jako źródło światła ogólnego, także z uwagi na dodatkowy efekt dekoracyjny (dystrybucja światła pośredniego na płaszczyznę montażu).

# PROXIMA LED EVO PLUS 3100LM 830 IP65/IP54 I KL. DALI OPAL (28W) 390MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	28	Sposób montażu:	natynkowy
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	3000	DIMM DALI:	1
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3100	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	385/100/385
Moc znamionowa oprawy [W]:	31	Waga netto [kg]:	1.300
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	<a href="#">45/2022</a>
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	462115
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	EAN:	5905963462115
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Współczynnik mocy:	0.93	Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Materiał korpusu:	PP+T	Typ rozsyłu:	lambertowski
Kolor korpusu:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał pierścienia:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Kolor pierścienia:	biały	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø390/110		
Wymiary montażowe [mm]:	165/165		
Odporność na uderzenia:	IK10		
Stopień szczelności:	IP65/54		

Data utworzenia karty: 28 styczeń 2022

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:45/2022