

INTEGRA LED KINKIETY P2

SYSTEMY

LED



220-240 V | LED |  | IP20 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu oprawy:	aluminium, blacha stalowa
Kolor korpusu oprawy:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy

*Tolerancja +/- 10%

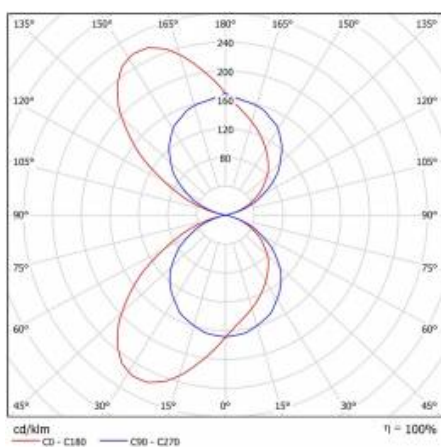
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

The decorative office LED luminaires made of the highest quality materials (silver anodized aluminium profile C-D). User-friendly, easy service and installation. The system is designed for wall mounting.

ZASTOSOWANIE

Oprawa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje szerokie zastosowanie w obiektach biurowych i handlowych, w szczególności w pomieszczeniach reprezentacyjnych.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



INTEGRA LED KINKIETY P2

SYSTEMY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	80/80/1000
Moc nominalna [W]:	24	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Waga netto oprawy [kg]:	2.700
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Gwarancja [lata]:	2
Klasa energetyczna:	A	Certyfikat CE:	18/2015
Klasa ochronności:	I	Indeks:	529689
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963529689
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Kategoria typ:	systemy
Materiał klosza:	PC	Klasa ETIM:	EC000282
Rodzaj klosza:	OPAL	Wersja:	P2
Materiał korpusu oprawy:	aluminium, blacha stalowa	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu oprawy:	szary	Instrukcja:	Pobierz PDF

*Tolerancja+/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2021-02-17



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



18/2015