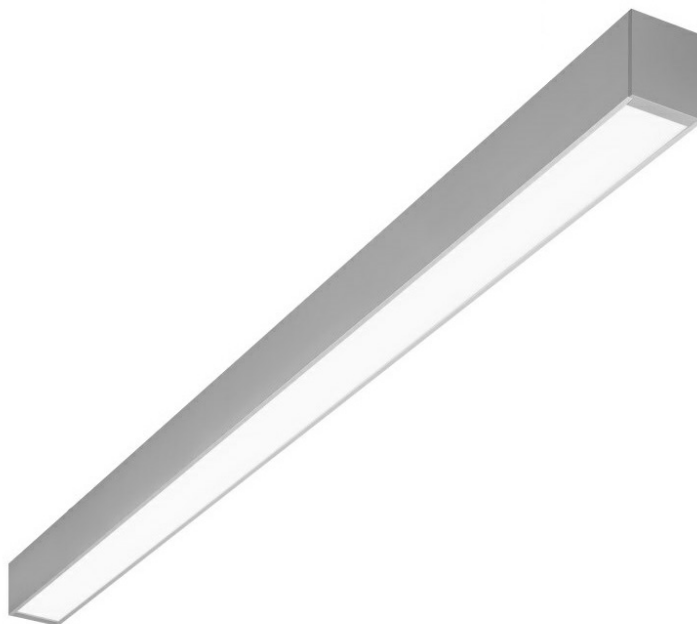


# SMART LED EVO PT 1420MM 5700LM PRM IKL ANODA CO IP20 840 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	378959
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc nominalna [W]:</b>	50
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5700
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium, stal

## CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa oprawa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus wykonany został z anodyzowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Unikalne wzornictwo, energooszczędne panele LED oraz możliwość współpracy z zewnętrznymi systemami sterowania oświetleniem w standardzie DALI dedykują oprawę do zastosowania w nowoczesnych biurach klasy A+, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń reprezentacyjnych.

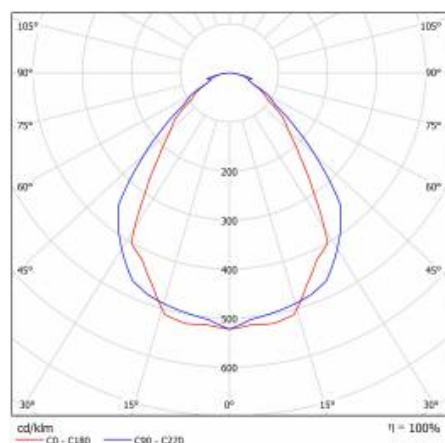
# SMART LED EVO PT 1420MM 5700LM PRM IKL ANODA CO IP20 840 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj klosza:	PRM
Moc nominalna [W]:	50	Materiał korpusu:	aluminium, stal
Moc znamionowa oprawy [W]:	53.50	Kolor korpusu:	anoda CO
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	72/110/1423
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Odporność na uderzenia:	IK06
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5700	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106	Sposób montażu:	podtynkowy
Klasa energetyczna:	E	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	4.390
Temperatura barwowa [K]:	4000	Certyfikat CE:	<a href="#">114/2018</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	378959
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	belki
Współczynnik mocy:	0.98	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PMMA	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SMART LED EVO PT 1420MM 5700LM PRM IKL ANODA CO IP20 840 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
171512	ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY
171505	ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka okrągła)
171635	ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka okrągła)
171574	ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka kwadratowa)
171642	ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka kwadratowa)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (171512)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka okrągła) (171505)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka okrągła) (171635)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka kwadratowa) (171574)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka kwadratowa) (171642)

Data utworzenia karty: 17 maj 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:114/2018