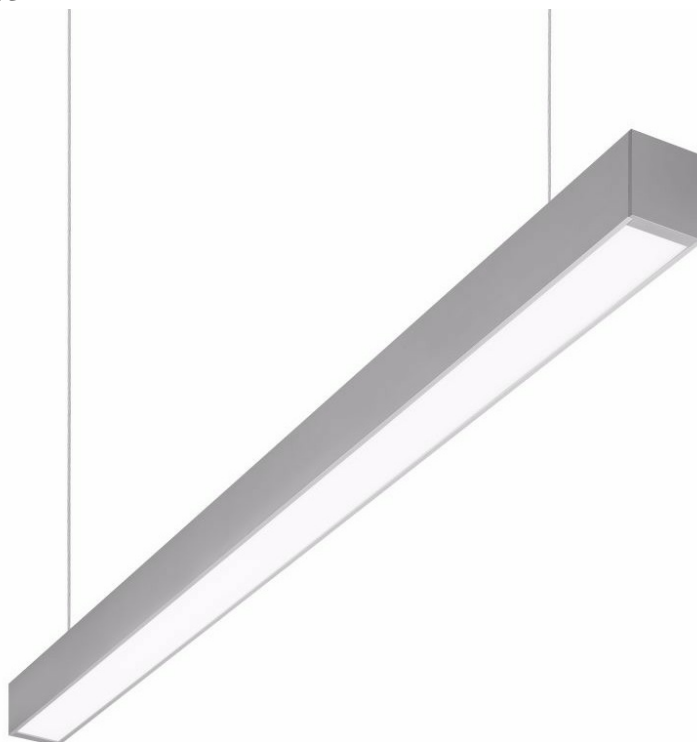


# SMART LED EVO 1420MM 3350LM PRM I KL OCHR. ANODA CO IP20 830 (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	632273
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc nominalna [W]:</b>	30
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3350
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Współczynnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	aluminium

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Zwieszana, natynkowa lub podtynkowa oprawa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus wykonany został z anodowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym. Układ optyczny zaprojektowany w dwóch wariantach: przestona opalizowana lub pryzmatyczna. Oprawa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż oprawy i regulację zawiesia. Zawiesia dostępne jako akcesoria.

Dostępne wersje:

- ze sterowaniem DALI
  - z efektem światła pośredniego (INDIRECT),
  - z rozsyłem asymetrycznym (ASYMMETRIC),
  - z ACTILUME - technologia ściemniania w zależności od jasności otoczenia (oprawa wyposażona w bardzo precyzyjny czujnik ruchu),
  - z włącznikiem pozwalającym sterować oświetleniem niezależnie od technologii ACTILUME,
  - z przewodem zasilającym zakończonym standardową wtyczką z uziemieniem (3P),
  - z przewodem zasilającym zakończonym kostką 5-polową (5P).
- Więcej informacji w szczegółowych kartach produktów.

## 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.

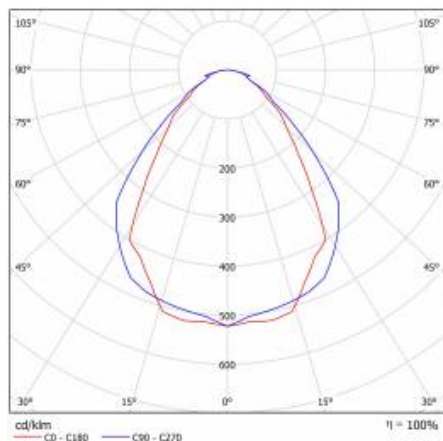
# SMART LED EVO 1420MM 3350LM PRM I KL OCHR. ANODA CO IP20 830 (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Moc nominalna [W]:	30	Kolor korpusu oprawy:	anoda CO
Moc znamionowa oprawy [W]:	30.80	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	65/55/1420
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK06
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3350	Sposób montażu:	zwieszany
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	108	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Klasa energetyczna:	E	Waga netto oprawy [kg]:	2.100
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	<a href="#">114/2018</a>
Temperatura barwowa [K]:	3000	Indeks:	632273
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963632273
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	belki
Współczynnik mocy:	0.98	Klasa ETIM:	EC001743
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PMMA	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie <a href="#">lenalighting.pl</a> )
Rodzaj klosza:	PRM	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

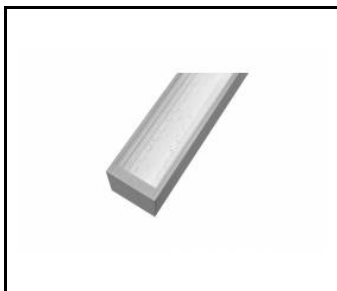


# SMART LED EVO 1420MM 3350LM PRM I KL OCHR. ANODA CO IP20 830 (30W)

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU  
**SZCZEGÓŁY TECHNICZNE**

---



SMART LED EVO - PRZESŁONA PRM -  
0

# SMART LED EVO 1420MM 3350LM PRM I KL OCHR. ANODA CO IP20 830 (30W)

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)

Card creation date: 23 lipiec 2020

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.

 This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).

 Certyfikat CE - Nr:14/2018