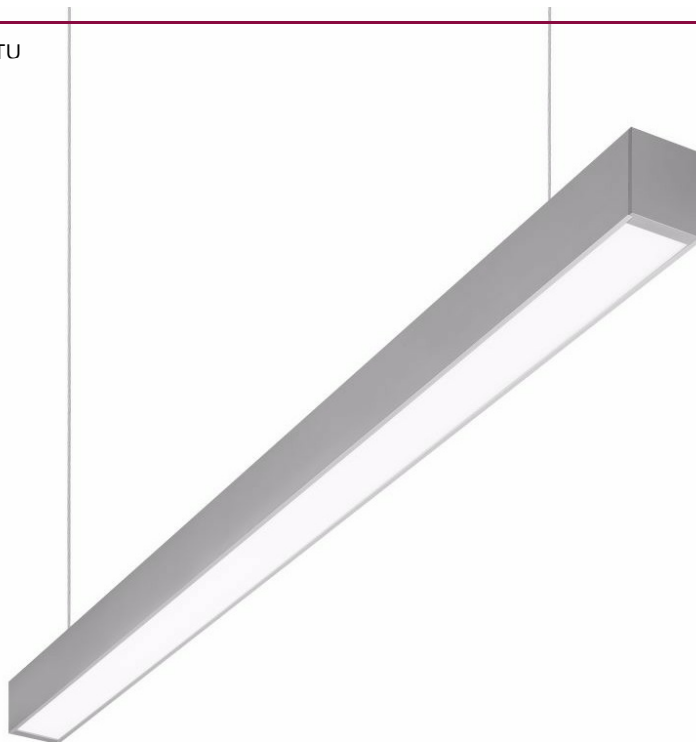


# SMART LED EVO 1420MM DIR/IND 3700IM/2700LM PRM MAT I KL. ANODA CO IP20 840 (29W/23W) PRZEWĄŁD ZASILAJACY 3P Z WŁ

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	655425
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc nominalna [W]:</b>	52
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<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 DIR/IND 3700IM/2700LM PRM MAT I KL. ANODA CO IP20 840 (29W/23W) PRZEWŁD ZASILAJACY 3P Z WŁ

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	55/65/1412
Moc nominalna [W]:	52	Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]:	57.60	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	zwieszany
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Przewód - typ:	3P + włącznik
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6400	Włącznik:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	111	Waga netto oprawy [kg]:	2
Klasa energetyczna:	E	Certyfikat CE:	<a href="#">114/2018</a>
Klasa ochrony:	I	Indeks:	655425
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963655425
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	belki
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L80B20 [h]:	64000
Współczynnik mocy:	0.98	Żywotność LED L90B10 [h]:	31000
Żywotność LED L70B50 [h]:	101000	Typ rozsyłu:	DIR/IND
Materiał klosza:	PMMA	Klasa ETIM:	EC001743
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Materiał korpusu oprawy:	aluminium	Gwarancja [lata]:	
Kolor korpusu oprawy:	anoda CO	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

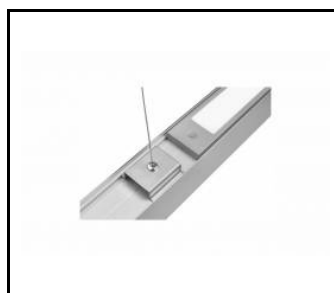
## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



SMART LED EVO - PRZESŁONA PRM -  
0



SMART LED EVO - WŁĄCZNIK - 1



SMART LED EVO - ŚWIATŁO  
POŚREDNIE, SYSTEM ZWIESZANIA - 2

# SMART LED EVO 1420MM DIR/IND 3700IM/2700LM PRM MAT I KL. ANODA CO IP20 840 (29W/23W) PRZEWŁD ZASILAJACY 3P Z WŁ

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