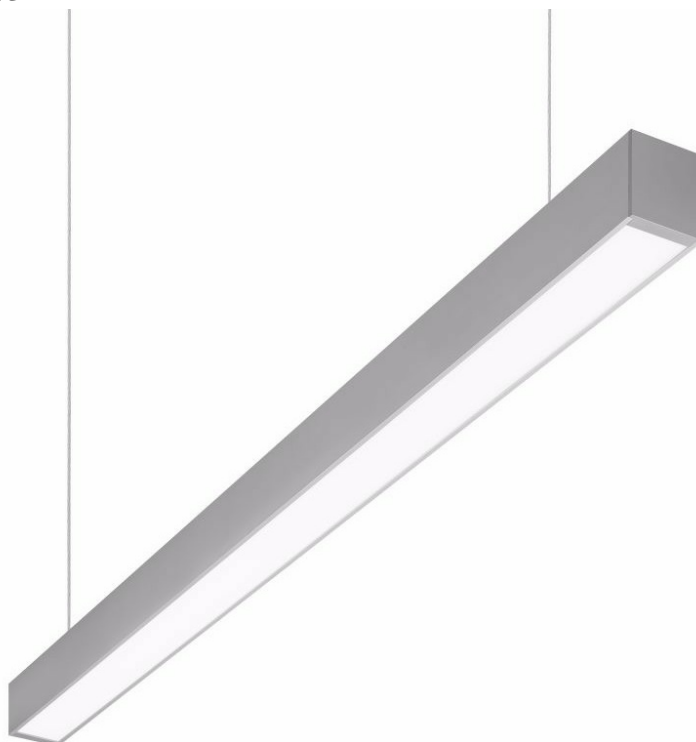


SMART LED EVO 1420MM DIR/IND 2250LM/1350LM PRM I KL OCHR. ANODA CO IP20 830 (20W/15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	634390
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2250
Temperatura barwowa [K]:	3000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu oprawy:	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.

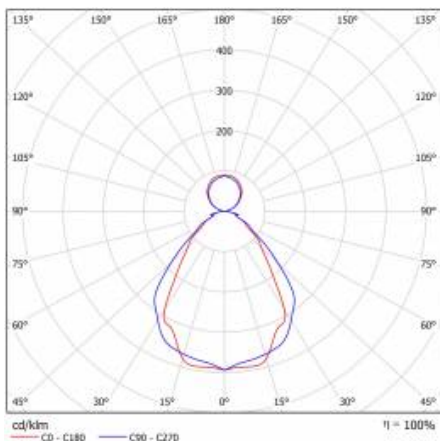
SMART LED EVO 1420MM DIR/IND 2250LM/1350LM PRM I KL OCHR. ANODA CO IP20 830 (20W/15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

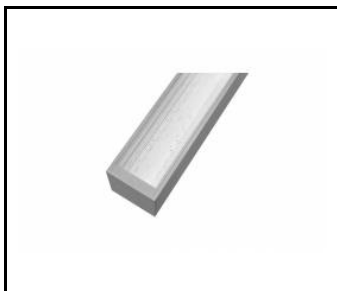
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	anoda CO
Moc nominalna [W]:	20	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	65/55/1420
Moc znamionowa oprawy [W]:	21	Odporność na uderzenia:	IK06
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	zwieszany
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2250	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	Waga netto oprawy [kg]:	1.800
Klasa energetyczna:	E	Certyfikat CE:	114/2018
Klasa ochrony:	I	Indeks:	634390
Temperatura barwowa [K]:	3000	EAN:	5905963634390
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	belki
SDCM:	≤ 3	Typ rozsyłu:	DIR/IND
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 lenalighting.pl)
Rodzaj klosza:	PRM	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu oprawy:	aluminium		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SMART LED EVO 1420MM DIR/IND 2250LM/1350LM PRM I KL OCHR. ANODA CO IP20 830 (20W/15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



SMART LED EVO - PRZESŁONA PRM -
0



SMART LED EVO - ŚWIATŁO
POŚREDNIE, SYSTEM ZWIESZANIA - 1

SMART LED EVO 1420MM DIR/IND 2250LM/1350LM PRM I KL OCHR. ANODA CO IP20 830 (20W/15W)

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