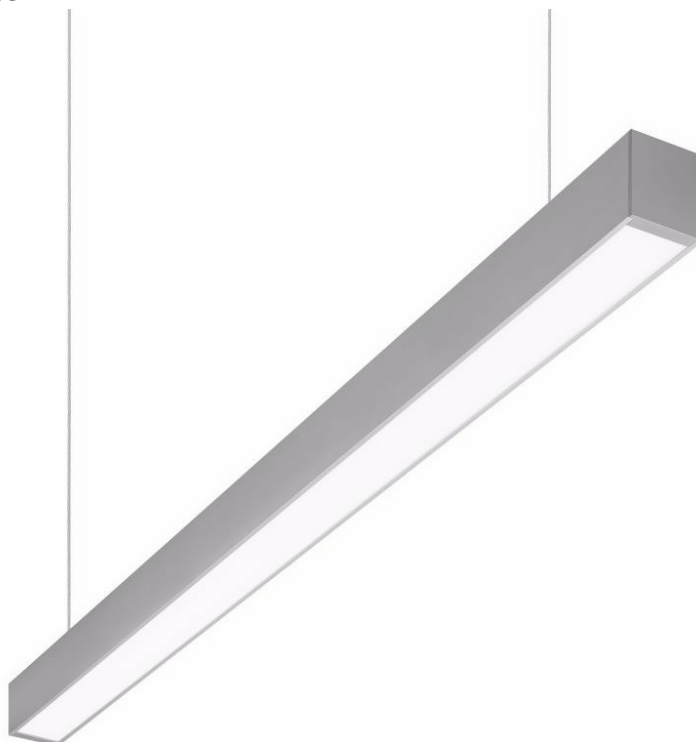


SMART LED EVO 1140MM DIR/IND 5350LM/1450LM PLX DALI I KL OCHR. ANODA CO IP20 840 (48W/15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	634543
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	48
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5350
Temperatura barwowa [K]:	4000
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.

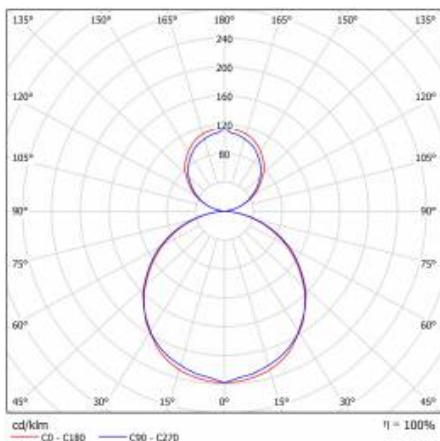
SMART LED EVO 1140MM DIR/IND 5350LM/1450LM PLX DALI I KL OCHR. ANODA CO IP20 840 (48W/15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	anoda CO
Moc nominalna [W]:	48	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	65/55/1140
Moc znamionowa oprawy [W]:	49.50	Odporność na uderzenia:	IK06
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	zwieszany
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5350	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	105	DIMM DALI:	tak
Klasa energetyczna:	E	Waga netto oprawy [kg]:	1.950
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	114/2018
Temperatura barwowa [K]:	4000	Indeks:	634543
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963634543
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	belki
Współczynnik mocy:	0.98	Typ rozsyłu:	DIR/IND
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Klasa ETIM:	EC001743
Materiał klosza:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Materiał korpusu oprawy:	aluminium	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SMART LED EVO 1140MM DIR/IND 5350LM/1450LM PLX DALI I KL OCHR. ANODA CO IP20 840 (48W/15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



SMART LED EVO - ŚWIATŁO
POŚREDNIE, SYSTEM ZWIESZANIA - 0

SMART LED EVO 1140MM DIR/IND 5350LM/1450LM PLX DALI I KL OCHR. ANODA CO IP20 840 (48W/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