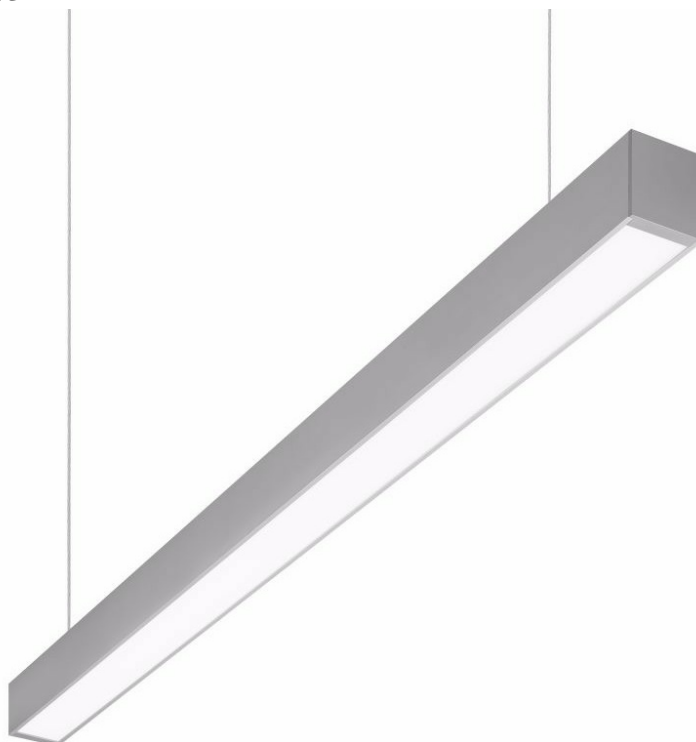


SMART LED EVO 1140MM DIR/IND 3200LM/1450LM PLX DALI I KL OCHR. ANODA CO IP20 840 (30W/15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 634482 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc nominalna [W]: | 30 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3200 |
| 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.

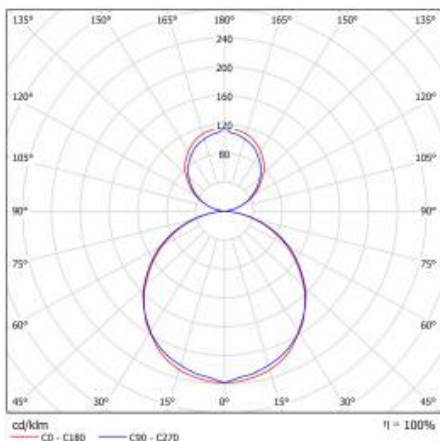
SMART LED EVO 1140MM DIR/IND 3200LM/1450LM PLX DALI I KL OCHR. ANODA CO IP20 840 (30W/15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

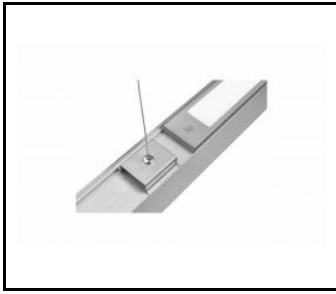
| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|---|
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor korpusu oprawy: | anoda CO |
| Moc nominalna [W]: | 30 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 65/55/1140 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 31.60 | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Sposób montażu: | zwieszany |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3200 | 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: | 634482 |
| Współczynnik oddawania barw (Ra): | >80 | EAN: | 5905963634482 |
| 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 3200LM/1450LM PLX DALI I KL OCHR. ANODA CO IP20 840 (30W/15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



SMART LED EVO - ŚWIATŁO
POŚREDNIE, SYSTEM ZWIESZANIA - 0

SMART LED EVO 1140MM DIR/IND 3200LM/1450LM PLX DALI I KL OCHR. ANODA CO IP20 840 (30W/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