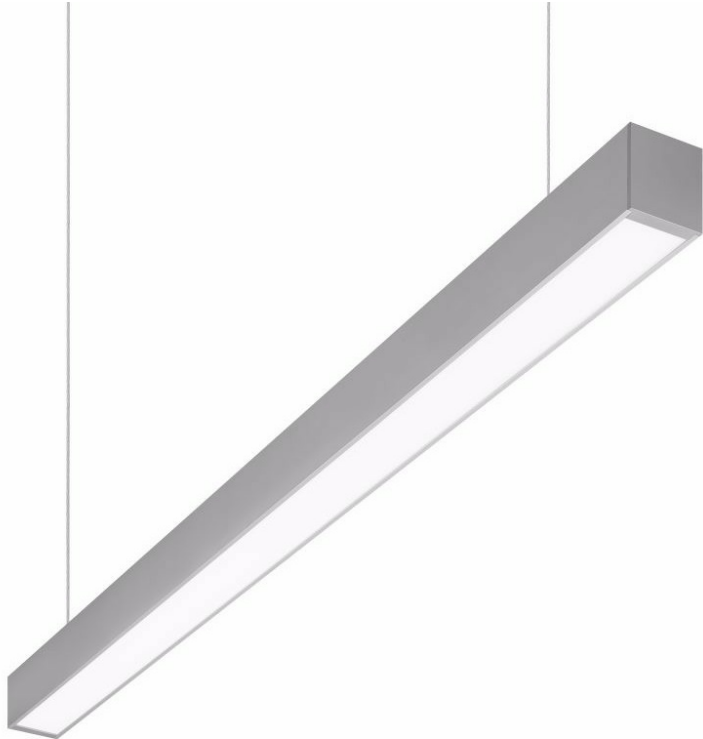


SMART LED EVO 1140MM 3600LM PRM DALI I KL OCHR. ANODA CO IP20 840 (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	632600
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	30
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	aluminium

CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana, natynkowa lub podtynkowa oprawa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus wykonany został z anodyzowanego 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. Zwiesia 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.

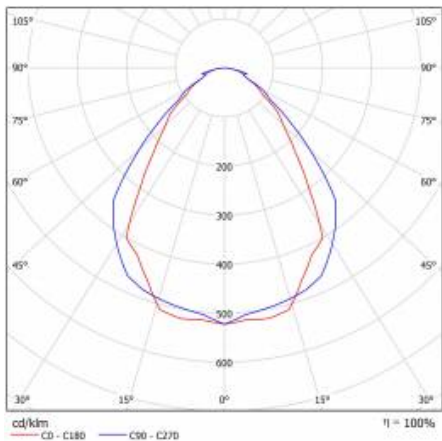
SMART LED EVO 1140MM 3600LM PRM DALI I KL OCHR. ANODA CO IP20 840 (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	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]:	3600	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	113	DIMM DALI:	tak
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	2.370
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	114/2018
Temperatura barwowa [K]:	4000	Indeks:	632600
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963632600
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]:	5
Rodzaj klosza:	PRM	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	aluminium		

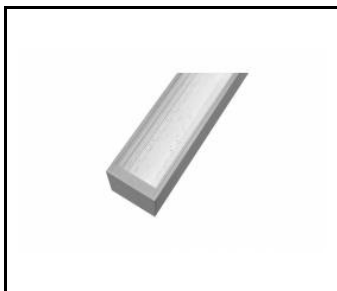
KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SMART LED EVO 1140MM 3600LM PRM DALI I KL OCHR. ANODA CO IP20 840 (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



SMART LED EVO - PRZESŁONA PRM

SMART LED EVO 1140MM 3600LM PRM DALI I KL OCHR. ANODA CO IP20 840 (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)

Data utworzenia karty: 23 lipiec 2020

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.

 Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego

 Certyfikat CE - Nr:114/2018