



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	648816
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	30
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	aluminium

CHARAKTERYSTYKA

System zwieszanej lub natynkowej linii świetlnej 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. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI≥80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta= 25°C;

ZASTOSOWANIE

System opraw oświetleniowych 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, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń reprezentacyjnych.

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	30	Materiał klosza:	PMMA
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	aluminium
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor korpusu:	anoda C0
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3200	Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	31.60	Sposób montażu:	natynkowy
Rodzaj klosza:	OPAL	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	1.950
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	7/2018
Wersja:	moduł środkowy	Indeks:	648816
Klasa energetyczna:	E	EAN:	5905963648816
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	101	Kategoria typ:	systemy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	75/55/1123	Odporność na uderzenia:	IK06
Klasa ochronności:	I	Klasa ETIM:	EC002892
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.95	Instrukcja:	Pobierz PDF

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: 19 czerwiec 2023

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: 7/2018