



## PARAMETRY TECHNICZNE

---

<b>Indeks:</b>	648694
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	30
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium

## CHARAKTERYSTYKA

---

System zwieszanej lub natynkowej linii świetlnej 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. 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

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	75/55/1123
Moc nominalna [W]:	30	Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	31.60	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Częstotliwość [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3200	Waga netto [kg]:	2.500
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	101	Certyfikat CE:	<a href="#">7/2018</a>
Klasa energetyczna:	E	Indeks:	648694
Klasa ochrony:	I	EAN:	5905963648694
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	systemy
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wersja:	moduł środkowy
SDCM:	≤ 3	Odporność na uderzenia:	IK06
Współczynnik mocy:	0.95	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał klosza:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	aluminium	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	anoda CO		

## 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