



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	35.00; 70.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4300 - 9300
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	D; E
Materiał korpusu:	Blacha stalowa
Kolor korpusu:	biały
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	soczewka liniowa natynkowy, zwieszany;
Sposób montażu:	podtynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	85/1435/60;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, podtynkowa lub zwieszana oprawa wyposażona w energooszczędne panele LED oraz soczewkę generującą asymetryczny rozsył światła. Wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 9003. Klosz – soczewka opalizowana wyprodukowana z PMMA o przepuszczalności 85% zapewnia wysoką sprawność oprawy. Dostępna jest w dwóch wariantach mocy: 35W z pojedynczym oraz 70W z podwójnym panelem LED. Temperatura barwowa: 3000K lub 4000K. Oprawa posiada współczynnik oddawania barw: CRI>80, a odchylenie standardowe dopasowania koloru (SDCM): ≤ 3, co gwarantuje jednorodność i równomierność światła.

Dzięki zastosowaniu dedykowanego systemu zwiesi (dostępnego jako akcesorium) możliwy jest montaż zwieszany oprawy natynkowej.

ZASTOSOWANIE

Zastosowano w niej soczewki liniowe, dzięki którym uzyskano rozsył asymetryczny o kącie świecenia 20° doskonałym dla oświetlenia tablic, obrazów i gablot. Opalizowany klosz rozprasza światło sprawiając, że obiekty są podświetlone równomiernie, bez refleksów świetlnych. Oprawa znajduje zastosowanie przede wszystkim w szkołach, uczelniach, muzeach i galeriach.

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

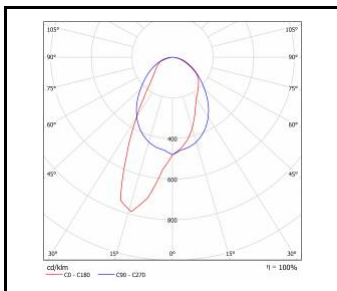
TABLO LED natynkowy, zwieszany

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	Indeks
35	3000	4300	E	>> 514869
35	4000	4650	D	>> 514876
70	3000	8650	E	>> 514821
70	4000	9300	D	>> 514838

TABLO LED podtynkowy

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	Indeks
35	3000	4300	E	>> 514883
35	4000	4650	D	>> 514890
70	3000	8650	E	>> 514845
70	4000	9300	D	>> 514852

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



TABLO LED

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
171512	ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY
171642	ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka kwadratowa)
171635	ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka okrągła)
171703	ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka okrągła) / SINGLE ELECTRICAL SUSPENDEED CORD (ROUND BOX) TABLO NT
171710	ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka kwadratowa) / SINGLE ELECTRICAL SUSPENDEED CORD (SQUARE BOX) TABLO NT



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (171512)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka kwadratowa) (171642)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka okrągła) (171635)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka okrągła) / SINGLE ELECTRICAL SUSPENDEED CORD (ROUND BOX) TABLO NT (171703)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka kwadratowa) / SINGLE ELECTRICAL SUSPENDEED CORD (SQUARE BOX) TABLO NT (171710)

Data utworzenia karty: 24 marzec 2025

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:163/2020; 164/2020; 308/2023; 309/2023