

# TABLO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

# TABLO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## 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	<a href="#">&gt;&gt; 514869</a>
35	4000	4650	D	<a href="#">&gt;&gt; 514876</a>
70	3000	8650	E	<a href="#">&gt;&gt; 514821</a>
70	4000	9300	D	<a href="#">&gt;&gt; 514838</a>

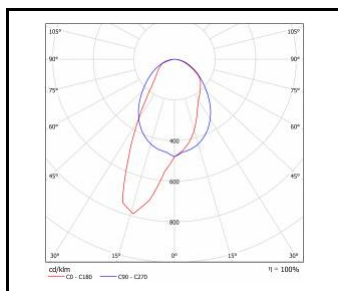
### TABLO LED podtynkowy

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	Indeks
35	3000	4300	E	<a href="#">&gt;&gt; 514883</a>
35	4000	4650	D	<a href="#">&gt;&gt; 514890</a>
70	3000	8650	E	<a href="#">&gt;&gt; 514845</a>
70	4000	9300	D	<a href="#">&gt;&gt; 514852</a>

# TABLO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



TABLO LED

# TABLO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

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



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (171512)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka okrągła) (171635)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka kwadratowa) (171642)



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



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

Data utworzenia karty: 03 listopad 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:163/2020; 164/2020; 308/2023; 309/2023