

# TABLO LED P AS 9300LM I KL IP20 1430X85 840 (70W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	514852
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	70
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	9300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Optyka:</b>	soczewka liniowa
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy

## 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. Oprawa posiada współczynnik oddawania barw: CRI>90, 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.

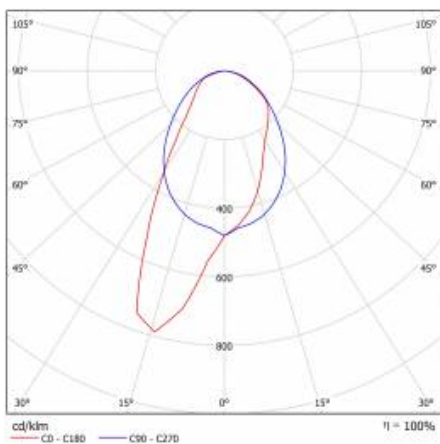
## ZASTOSOWANIE

Zastosowano w niej soczewki liniowe, dzięki którym uzyskano rozsył asymetryczny o kącie świecenia 20° doskonałym dla oświetlania 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.

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Materiał korpusu:</b>	Blacha stalowa
<b>Moc nominalna [W]:</b>	70	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	76.80	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	85/1435/60
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	1410/65
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	9300	<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	121	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od 0 do +35
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Waga netto [kg]:</b>	2.750
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">308/2023</a>
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Indeks:</b>	514852
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Kategoria typ:</b>	belki
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	50000
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.98	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Wymienny moduł świetlny:</b>	tak	<b>Klasa ETIM:</b>	EC000109
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Optyka:</b>	soczewka liniowa	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



## 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 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 okrągła) (171635)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka kwadratowa) (171642)



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: 27 stycznia 2022

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:308/2023