

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

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

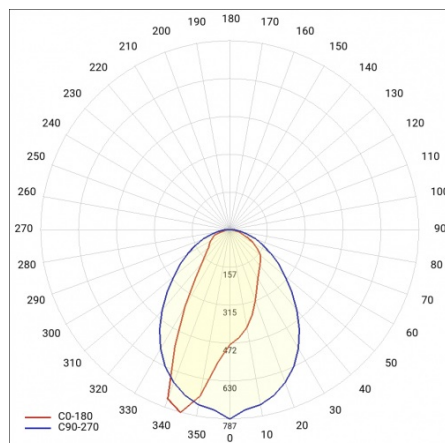
TABLO LED P AS 9300LM I KL IP20 1430X85 840 (70W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

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

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

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 styczeń 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:308/2023