

TABLO LED N AS 8650LM I KL IP20 1430X85 830 (70W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	514821
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	70
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	8650
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Optyka:	soczewka liniowa
Sposób montażu:	natynkowy
Odporność na uderzenia:	IK07

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa 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.

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.

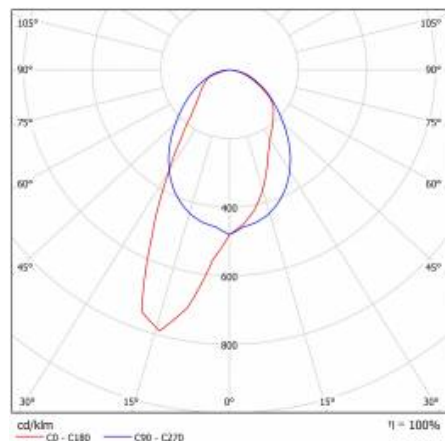
TABLO LED N AS 8650LM I KL IP20 1430X85 830 (70W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	514821	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	85/1435/60
Moc nominalna [W]:	70	Wymiary montażowe [mm]:	1100
Moc znamionowa oprawy [W]:	76.80	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK07
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8650	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	112	Waga netto [kg]:	3.720
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	64
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Klasa ETIM:	EC000109
SDCM:	3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.98	Gwarancja [lata]:	5
Wymienny moduł świetlny:	tak	Certyfikat CE:	309/2023
Materiał optyki:	PMMA	Instrukcja:	Pobierz PDF
Optyka:	soczewka liniowa	Plik LDT:	Pobierz
Materiał korpusu:	blacha stalowa		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 10 wrzesień 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:309/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl