

PORTAL LED HV 6W PC MLECZNY KLOSZ MATOWY BIAŁY 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	199660/HV
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	6
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	440
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 4
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, prostokątna plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną oraz podwyższoną szczelnością IP54. Jej podstawa dostępna w kolorze białym zaprojektowana została z tworzywa. Klosz wykonany z uderzenioodpornego PC pozwala oprawie zachować wysoką odporność na uderzenia IK08.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego - w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, ciągach komunikacyjnych, na klatkach schodowych, jak i zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne.

Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

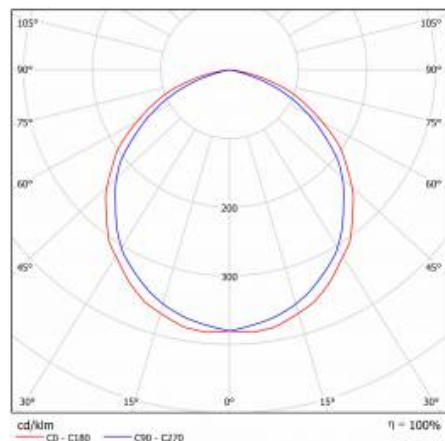
PORTAL LED HV 6W PC MLECZNY KŁOSZ MATOWY BIAŁY 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	6	Materiał korpusu:	PP
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	280/185/55
Strumień świetlny oprawy [lm]:	440	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]:	6	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Rodzaj klosza:	OPAL	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	0.520
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	73	Gwarancja [lata]:	3
Klasa energetyczna:	F	Certyfikat CE:	404/2023
Klasa ochrony:	I	Indeks:	199660/HV
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963199660
SDCM:	≤ 4	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.53	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	6
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Klasa ETIM:	EC002892
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 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: 404/2023



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