

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

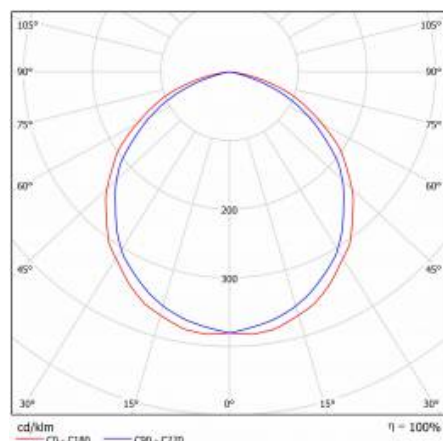
# PORTAL LED HV 6W PC MLECZNY KŁOSZ MATOWY BIAŁY 4000K

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	199660/HV	Materiał korpusu:	PP
EAN:	5905963199660	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	280/185/55
Moc nominalna [W]:	6	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]:	6	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	440	Waga netto [kg]:	0.520
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	73	Kategoria typ:	Plafony
Klasa energetyczna:	F	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	6
Klasa ochrony:	I	Klasa ETIM:	EC002892
Temperatura barwowa [K]:	4000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	4	Certyfikat CE:	<a href="#">404/2023</a>
Współczynnik mocy:	0.53	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kąt świecenia [°]:	120	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Materiał klosza:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Rodzaj klosza:	OPAL		

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 30 kwiecień 2026

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