

# PORTAL LED BASIC HV 6W PC MLECZNY Z CZ. ZMIERZCHU BIAŁY 4000K

PLAFONY

LED



220-240 V | LED |  | IP54 | IK08 | 

## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	199677/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:	A
Materiał korpusu oprawy:	PP
Materiał klosza:	PC

\*Tolerancja +/- 10%

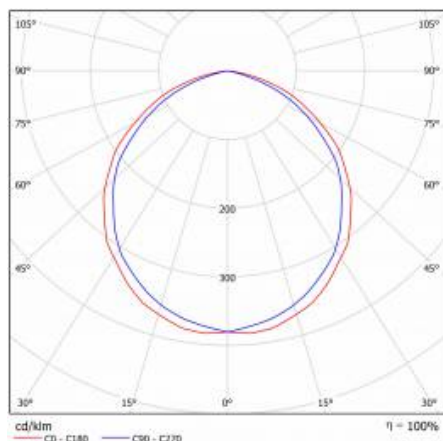
## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, prostokątna plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! 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.

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# PORTAL LED BASIC HV 6W PC MLECZNY Z CZ. ZMIERZCHU BIAŁY 4000K

PLAFONY

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	biały
Moc nominalna [W]:	6	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	280/185/55
Moc znamionowa oprawy [W]:	6	Odporność na uderzenia:	IK08
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP54
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	440	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	73	Waga netto oprawy [kg]:	0.520
Klasa energetyczna:	A	Gwarancja [lata]:	3
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	<a href="#">56/2020</a>
Temperatura barwowa [K]:	4000	Indeks:	199677/HV
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963199677/HV
SDCM:	≤ 4	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.53	Czujnik zmierzchu:	tak
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Moc znamionowa oprawy $O_{min}$ [W]:	6
Kąt świecenia [°]:	120	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu oprawy:	PP		

\*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2021-03-08



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



56/2020