

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	199684/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>Klasa energetyczna:</b>	G
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	PP
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## 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.

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

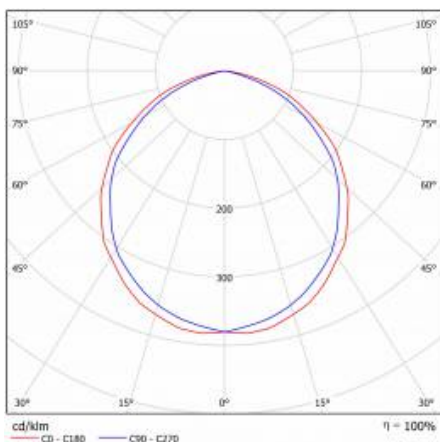
# PORTAL LED BASIC HV 6W PC MLECZNY Z CZ. ZMIERZCHU ZEWNĘTRZNYM 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu oprawy:	PP
Moc nominalna [W]:	6	Kolor korpusu oprawy:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	7	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	280/185/55
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK08
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP54
Strumień świetlny oprawy [lm]:	440	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	63	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	G	Waga netto oprawy [kg]:	0.570
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	3
Temperatura barwowa [K]:	4000	Certyfikat CE:	<a href="#">56/2020</a>
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	199684/HV
Współczynnik mocy:	0.53	Kategoria typ:	plafony
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Czujnik zmierzchu:	tak
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>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Card creation date: 17 sierpień 2021

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr: 56/2020



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. 532-518-393 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl