

# MERCURY LED HV RCR 10W PC OPAL IP54 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	187285/HV
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	830
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>SDCM:</b>	≤ 4

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! wykazuje wysoką skuteczność świetlną i podwyższoną szczelność IP54. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa sztucznego odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala oprawie zachować najwyższy stopień odporności na uderzenia IK10. Dostępna jest w kolorze białym, a także w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR). Temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa przeznaczona jest do montażu sufitowego lub ściennego, zarówno do użytku zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne), jak i wewnętrznego (pomieszczenia o podwyższonej wilgotności, ciągi komunikacyjne). Dostępna również w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu, którego zastosowanie szczególnie polecane jest w przypadku montażu opraw w ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach użytkowych.

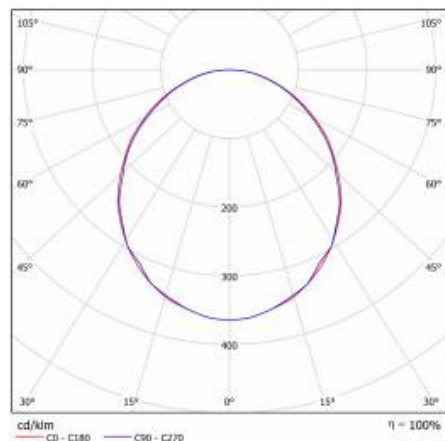
# MERCURY LED HV RCR 10W PC OPAL IP54 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø255/85
<b>Moc nominalna [W]:</b>	10	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	11	<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	830	<b>Radiowy czujnik ruchu:</b>	tak
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	75	<b>Waga netto [kg]:</b>	0.650
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">52/2019</a>
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Indeks:</b>	187285/HV
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>EAN:</b>	5905963187285/HV
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Kategoria typ:</b>	plafony
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	50000	<b>SDCM:</b>	≤ 4
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Klasa ETIM:</b>	EC002892
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Materiał korpusu:</b>	PP	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Kolor korpusu:</b>	biały		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 wrzesień 2021

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: 52/2019

**LENA**  
LIGHTING

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

Strona 2/2