

# MERCURY LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	700 - 750
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	E; F
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wykazuje wysoką skuteczność świetlną i podwyższoną szczelność IP54. Jej podstawa i pierścienie 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 wariantach z radiowym czujnikiem ruchu, którego zastosowanie szczególnie polecane jest w przypadku montażu opraw w ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach użytkowych.

# MERCURY LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

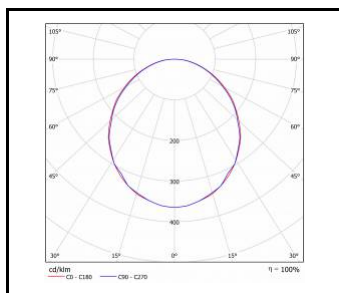
### MERCURY LED 8W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	Indeks
8	3000	700	OPAL			<a href="#">&gt;&gt; 187230/PA</a>
8	4000	750	OPAL			<a href="#">&gt;&gt; 187216/PA</a>
8	3000	700	OPAL	tak		<a href="#">&gt;&gt; 187209/PA</a>
8	4000	750	OPAL	tak		<a href="#">&gt;&gt; 187223/PA</a>

# MERCURY LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



MERCURY LED 8W 4000K

Data utworzenia karty: 10 stycznia 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: 20/2013 ; 399/2023; 52/2019