

MERCURY LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

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

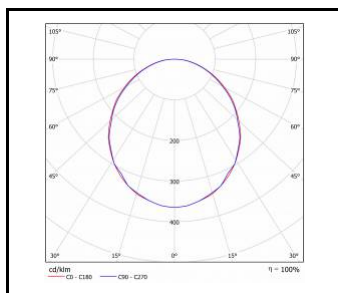
MERCURY LED 8W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	Indeks
8	3000	700	OPAL			>> 187230/PA
8	4000	750	OPAL			>> 187216/PA
8	3000	700	OPAL	tak		>> 187209/PA
8	4000	750	OPAL	tak		>> 187223/PA

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