

230 V  
50 Hz

IP  
54

IK  
10

LED  
TECHNOLOGY

F



CE

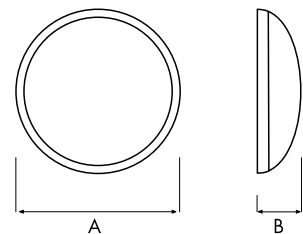
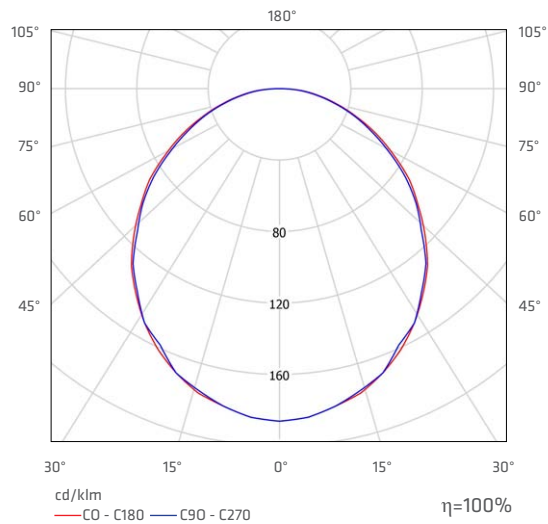


## MERCURY LED

index index	max moc max power	źródło światła light source	temperatura barwowa color temperature	lm/W <sup>1)</sup>	waga netto net weight	wymiary produktu product dimensions A/B	kolor colour
187216	8W	SMD 5730	4000K	104	0,65	255/85	<input type="text"/>



MERCURY LED 8W





# MERCURY LED

## Cechy szczególne:

- Wbudowane źródło światła LED
- Barwa 4000K
- Sprawność oprawy 100%
- Strumień świetlny ze źródła 728 lm z 8W
- Współczynnik odwzorowania barw Ra>80
- Żywotność źródła 50.000 h
- Klosz PC Opal
- Podstawa wykonana z tworzywa sztucznego
- Oszczędność energii do 90%
- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego (IP54)
- Bardzo wysoka odporność na zniszczenia (IK10)
- Opcje:
  - Wykonanie z czujnikiem RCR

Projektując plafonierę Mercury LED projektanci uwzględnili zapotrzebowanie na plafonierę techniczną w miejscach o podwyższonej wilgotności. Tym samym oprawa ta uzyskała podwyższony stopień szczelności IP54, co predestynuje ją do stosowania na zewnątrz budynków.

Mercury LED dostępna jest z mocą 8W na bazie diod SMD 5730 o temperaturze barwowej 4000K w standardzie i współczynniku oddawania barw Ra>80. Całkowity strumień świetlny ze źródła wynosi 728 lm.

Najistotniejszą zaletą dla użytkowników tej oprawy jest bardzo niskie zużycie energii przy zachowaniu porównywalnych dla 60W żarówki parametrów świetlnych. Energooszczędność sięga 80% w stosunku do tradycyjnych, żarowych źródeł światła. Dodatkowo dostępna jest także wersja z radiowym czujnikiem ruchu RCR, która doskonale wykorzystują możliwości technologii LED nie obniżając przy tym jej żywotności szacowanej na 50.000 godzin.

## PRODUKTY POKREWNE / RELATED FITTINGS



z czujnikiem RCR /  
with RCR sensor

index index	max moc max power	źródło światła light source	temperatura barwowa color temperature	lm/W <sup>1)</sup>	waga netto net weight	wymiary produktu product dimensions A/B	kolor colour
<b>OPCJA Z RADIOWYM CZUJNIKIEM RUCHU RCR</b>							
187223	8W	SMD 5730	4000K	104	0,65	255/85	<input type="text"/>



- Built-in LED light source
- 4000K
- Luminaire efficiency 100%
- Luminous flux from source of 728 lm from 8W
- Colour rendering index Ra> 80
- The life span of LED: 50.000 h
- Opal PC Diffuser
- The base is made of plastic
- Saves up to 90% energy costs
- High impact resistance IK10
- For internal and external use IP54
- Options:
  - versions with motion detector RCR



- Eingebaute LED-Lichtquelle
- 4000K Farbe
- Wirkungsgrad 100%
- Lichtstrom von der Quelle von 728 lm 8W
- Farbwiedergabeindex Ra>80
- Die Lebensdauer von 50.000 h Quelle
- Opal PC Diffuser
- Der Sockel besteht aus Kunststoff
- Spart bis zu 90%
- Hohe Schlagfestigkeit IK10
- Für interne und externe IP54
- Optionen:
  - Umsetzung des Sensors RCR



- Source de lumière LED intégrée
- Couleur 4000K
- Efficacité du luminaire 100%
- Flux lumineux provenant de la source 728 lm/8 W
- Ra>80
- La durée de vie de source 50.000 h
- Diffuseur en polycarbonate opale le corps: matière plastique
- Économise jusqu'à 90% d'énergie
- Haute résistance aux chocs IK10
- Pour intérieur et extérieur IP54
- Options:
  - capteur RCR



- Светодиодный источник света (LED) установлен внутри светильника
- Цвет 4000 К
- Коэффициент полезного действия до 100%
- Световой поток от источника 728 люмен /8 Вт
- Световая отдача Ra>80
- Жизненный цикл источника света 50.000 часов
- Плафон из поликарбоната, опаловый
- Корпус изготовлен из пластмассы
- Энергосбережение до 90%
- Высокая степень ударопрочности IK10
- Для внешнего и внутреннего использования IP54
- По запросу:
  - Датчик движения RCR