

MW-MLD-CCT-2WW/W-LENS-24V



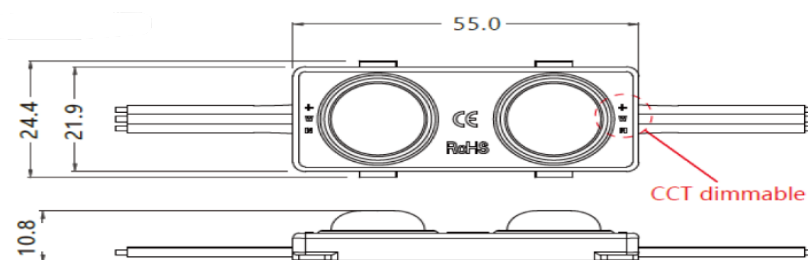
5-15 cm

litery 3D, kasetony



- skuteczność świetlna 81 lm/W
- regulowana temperatura barwowa
- wbudowana płytka radiatora
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- 20 szt. modułów w łańcuchu

WYMIARY



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Parametr | Wartość |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Napięcie znamionowe | 24 V DC |
| Pobór mocy modułu | 0,96 W |
| Pobór mocy łańcucha | 19,2 W |
| Pobór prądu modułu | 40 mA |
| Diody w module | San'an led - 2835 |
| Ilość diod w module | 2 |
| Barwa światła | CCT (WW/W) - 2700-6500K |
| Strumień świetlny na moduł | 78 lm |
| Skuteczność świetlna na moduł | 81 lm/W |
| Współczynnik oddania barw CRI | ≥70 (na zamówienie ≥80, ≥90, ≥95) |
| Kąt świecenia | 165° |
| Stabilizacja prądowa | Tak |
| Ściemnianie | Tak |
| Wymiary modułu (dł. × szer. × gł.) | 55 × 24 × 11 mm |
| Długość przewodu | 105 mm |
| Ilość modułów na mb | 6,3 |
| Waga kartonu | 14,5 kg |
| Typ montażu | Taśma klejąca 3M / otwory montażowe |
| Żywotność | L70B50 > 50000 godz. |
| Temperatura pracy | -25°C ... +50°C |
| Stopień ochrony | IP64 |
| Gwarancja | 5 lat |

MW-MLD-CCT-2WW/W-LENS-24V



SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Zasilanie jednostronne



Maksymalna ilość modułów 20 szt.

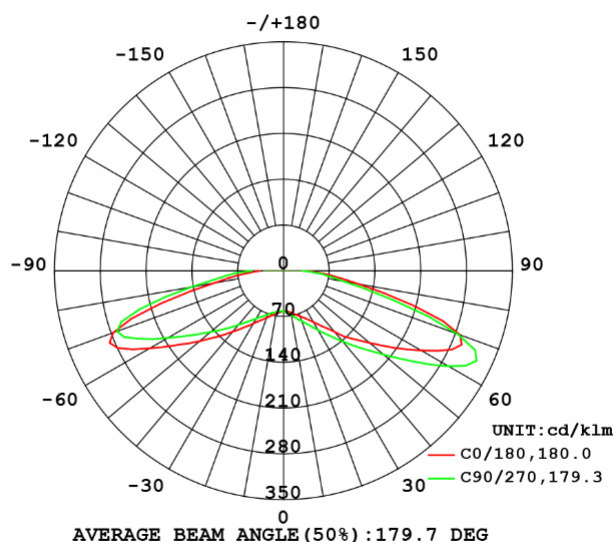
Zasilanie dwustronne



Maksymalna ilość modułów 40 szt.

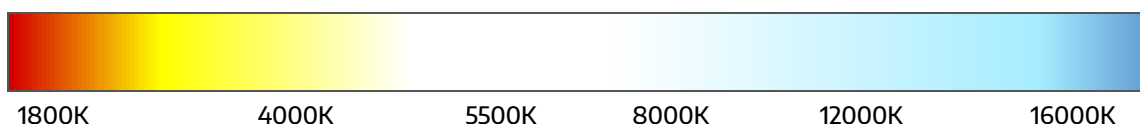
Dopuszczalne jest połączenie równoległe wielu łańcuchów, o ile zasilacz zapewni odpowiednią moc.

KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA



BARWA ŚWIATŁA / CCT

| Skrót | Barwa światła | CCT |
|-------|-----------------|---------|
| WW | biała ciepła | ~3000K |
| NW | biała neutralna | ~4000K |
| W | biała | ~6500K |
| CW | biała zimna | ~10000K |



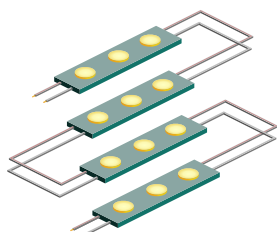
MW-MLD-CCT-2WW/W-LENS-24V



ZMIANA TEMPERATURY BARWOWEJ



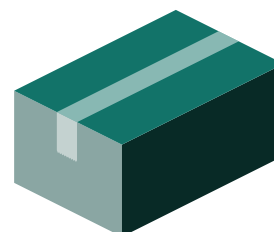
PAKOWANIE



Łańcuch
20 szt.



Woreczek
120 szt.



Karton
960 szt.

POZOSTAŁE UWAGI

Taśma 3M umieszczona na urządzeniu służy jedynie do wstępnego zamocowania i ustawienia modułów. W celu uzyskania pewnej i trwałej przyczepności elementu do powierzchni należy użyć własnego kleju lub śrub montażowych.