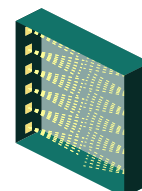


MW-MLD-3030-1X-LENS



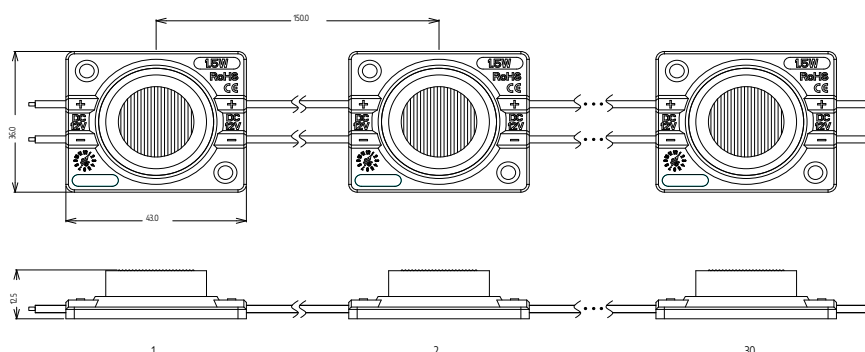
10-20 cm

dwustronne
kasetony



- skuteczność świetlna 83 lm/W
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wbudowana płytki radiatora
- 30 szt. modułów w łańcuchu

WYMIARY



MW-MLD-3030-1X-LENS



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Parametr | Wartość |
|------------------------------------|---|
| Napięcie znamionowe | 12 V DC |
| Pobór mocy modułu | 1,5 W |
| Pobór mocy łańcucha | 45 W |
| Pobór prądu modułu | 125 mA |
| Diody w module | San'an led - 3030 |
| Ilość diod w module | 1 |
| Barwa światła | X = WW - biała ciepła (3000K) X = NW - biała neutralna (4000K) X = W - biała (6500K) X = CW - biała zimna (10000K) |
| Strumień świetlny na moduł | 125 lm (NW, W, CW) 115 lm (WW) |
| Skuteczność świetlna na moduł | 83 lm/W (NW, W, CW) 77 lm/W (WW) |
| Współczynnik oddania barw CRI | ≥80 (na zamówienie ≥90, ≥95) |
| Kąt świecenia | 15 x 55° |
| Stabilizacja prądowa | Tak |
| Ściemnianie | Tak |
| Wymiary modułu (dł. x szer. x gł.) | 43 x 36 x 13 mm |
| Długość przewodu | 107 mm |
| Ilość modułów na mb | 6,6 |
| Waga kartonu | 11 kg |
| Typ montażu | Taśma klejąca 3M / otwory montażowe |
| Żywotność | L70B50 > 50000 godz. |
| Temperatura pracy | -25°C ... +55°C |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Gwarancja | 5 lat |

MW-MLD-3030-1X-LENS



SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Zasilanie jednostronne



Maksymalna ilość modułów 30 szt.

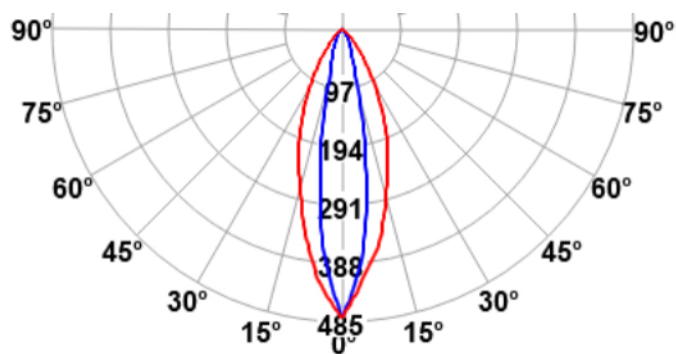
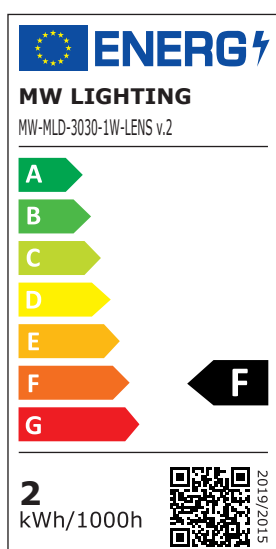
Zasilanie dwustronne



Maksymalna ilość modułów 60 szt.

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

ETYKIETA ENERGETYCZNA / KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA



BARWA ŚWIATŁA / CCT

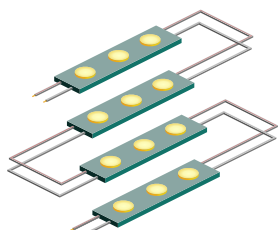
| Skrót | Barwa światła | CCT |
|-------|-----------------|---------|
| WW | biała ciepła | ~3000K |
| NW | biała neutralna | ~4000K |
| W | biała | ~6500K |
| CW | biała zimna | ~10000K |



MW-MLD-3030-1X-LENS



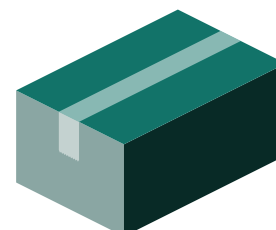
PAKOWANIE



Łańcuch
30 szt.



Woreczek
60 szt.



Karton
600 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.