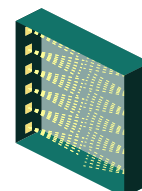


MW-MLD-3030-1X-LENS



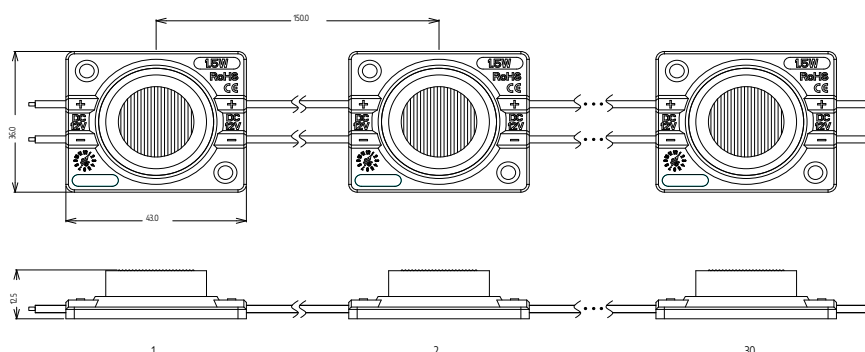
10-20 cm

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.

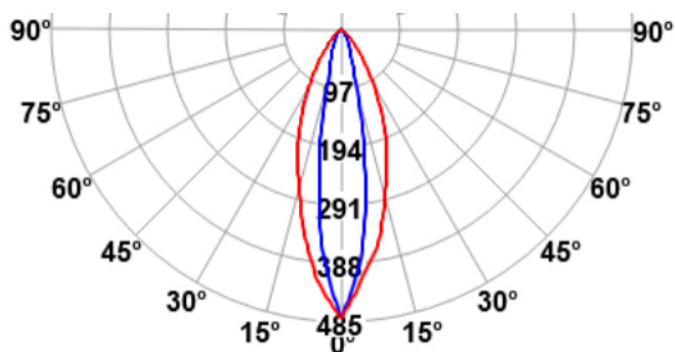
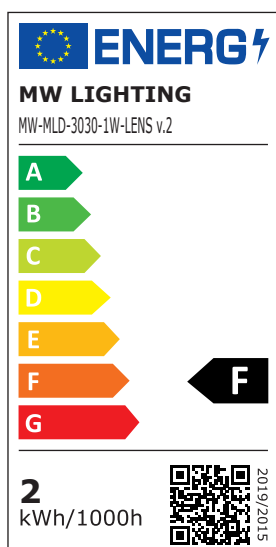
Zasilanie dwustronne



Maksymalna ilość modułów 60 szt.

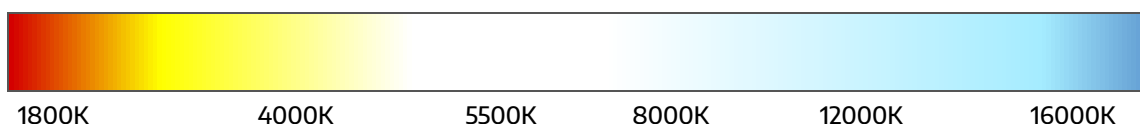
Dopuszczalne jest połączenie równoległe wielu łańcuchów, o ile zasilacz zapewnia odpowiednią moc.

ETYKIETA ENERGETYCZNA / KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA



BARWA ŚWIATŁA / CCT

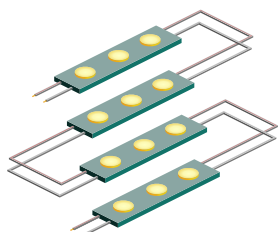
Skrót	Barwa światła	CCT
WW	biała ciepła	~3000K
NW	biała neutralna	~4000K
W	biała	~6500K
CW	biała zimna	~10000K



MW-MLD-3030-1X-LENS



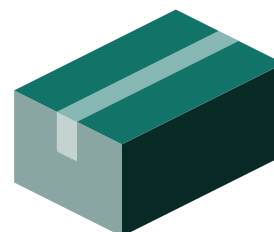
PAKOWANIE



Łańcuch
30 szt.



Woreczek
60 szt.



Karton
600 szt.