

Ölçüler mm'dir.

PCB & LED & Güç  
Işık rengi  
Konnektör

**LLMRA P C J**

## P GÜÇ SEÇENEKLERİ

Ürün Adı	Işık Rengi	Çalışma Voltajı (V)	Güç (W)	Işık Akısı (Lümen)	Uzunluk (L) (cm)	Ürün ağırlığı (kg/adet)
LLMRA120	WW-NW-CW	220V AC	34	3.570	120	2,2
LLMRA120	WW-NW-CW	220V AC	42	4.410	120	2,2
LLMRA160	WW-NW-CW	220V AC	45	4.725	160	2,9
LLMRA160	WW-NW-CW	220V AC	64	6.720	160	2,9
LLMRA240	WW-NW-CW	220V AC	68	7.140	240	4,3
LLMRA240	WW-NW-CW	220V AC	84	8.820	240	4,3
LLMRA320	WW-NW-CW	220V AC	90	9.450	320	5,8
LLMRA320	WW-NW-CW	220V AC	128	13.440	320	5,8

\* Güç ve lümen değerleri "soğuk beyaz (CW) LED" için verilmiştir.

## ELEKTROMEKANİK ÖZELLİKLER

- En az 20 mikron eloksalı alüminyum ekstrüzyon profil
- Paslanmaz bağlantı parçaları
- UV korumalı PVC yan kapak
- UV korumalı difüze ön kapak
- Sarkit kullanıma uygun
- Maksimum 4 metrelik parçalar halinde üretilebilir.
- Sockets tasarım ile birbirine kolay bağlantı

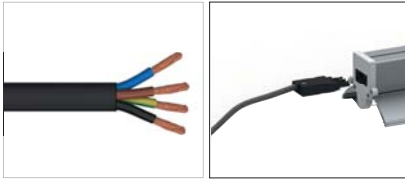


# LEDLine MRA

## C IŞIK RENGİ SEÇENEKLERİ

● WW: Sıcak Beyaz 3000K	● R: Kırmızı 625nm
● NW: Doğal Beyaz 4000K	● G: Yeşil 525nm
● CW: Soğuk Beyaz 6500K	● B: Mavi 465nm
● RGB	● A: Amber 590nm

## J BAĞLANTI SEÇENEKLERİ



01: Kablolu

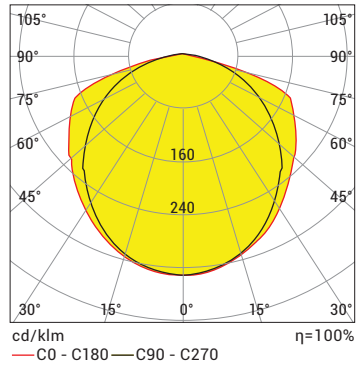
05: Soketli

## OPSİYONEL KONTROL AKSESUARLARI

Renk Tipi	RC	PWM	INV PWM	DMX	DALI	0-10V DC	TRIAC	Acil Aydınlatma Kiti	
								1 saat	3 saat
WW-NW-CW					●	●		●	●
R,G,B,A					●	●			

## ÜRÜN DİYAGRAMLARI

Polar Diyagramı



Koni Diyagramı

H (mt)	Ø (m)	E <sub>max</sub> (lx)
0.5	2.55	2344
1.0	5.10	586
1.5	7.66	260
2.0	10.21	146
2.5	12.76	94
3.0	15.31	65

LMRA80 90 LED CW 120D 34W 220V AC IP44