

### General characteristics

Family name	Street MR
Luminaire type	Street luminaire
Integrated driver	Yes
LED chips manufacturer	Philips
Driver manufacturer	Sosen
Installation options	On the pole
Pole opening size	∅60mm
Intelligent control	None. (Optional dimmable or DALI drivers)
Certificates	CE, RoHS
Warranty	2 years (optional 5 years)
Materials	Aluminum, PC

### Rated parameters

Rated power	from 30W to 180W
Rated luminous flux	from 3900lm to 23 400lm
Rated lifetime	50 000h
Rated luminous intensity	from 1620cd to 9720cd
Rated beam angle	150x70°

### Light technical characteristic

Luminaire luminous flux (+/- 5%)	from 3900lm to 23 400lm
Luminous efficacy (+/- 5%)	130lm/W
Color temperature (+/- 5%)	4000K, 6000K
CRI	>70
Beam angle	150x70°
Color consistency	<6SDCM

### Electrical characteristics

Wattage (+/- 5%)	from 30W to 180W
Voltage	90-277V
Voltage frequency	50-60Hz
Power factor	>0,95
Energy efficiency label	A+
Surge protection	L/N-PE:6kV, L-N 4kV

### Operating characteristics

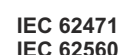
Lifetime	50 000h
Switching cycle	>50 000
Lumen decay	>0,8
IP	66
IK	08
Warm up time	negligible
Starting time	<0,5s
Working temperature	from -40° to 60°C
Storage temperature	from -40° to 70°C



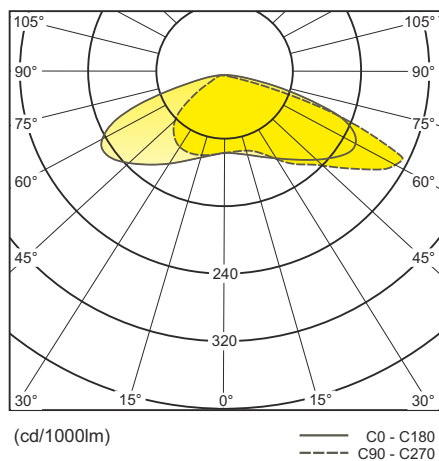
index	power	IP	luminous flux	beam angle	voltage	color temperature	CRI	PF	weight net/gross	pole opening size	lamp dimensions
LU030MR	30W	66	3900lm	150x70°	90-277V	6000K	>70	>0,95	3,7kg/4,2kg	∅ 60 mm	L540xW230xH126mm
LU060MR	60W	66	7800lm	150x70°	90-277V	6000K	>70	>0,95	3,7kg/4,2kg	∅ 60 mm	L540xW230xH126mm
LU100MR	100W	66	13000lm	150x70°	90-277V	6000K	>70	>0,95	6,3kg/7,3kg	∅ 60 mm	L640xW280xH126mm
LU120MR	120W	66	15600lm	150x70°	90-277V	6000K	>70	>0,95	6,5kg/7,5kg	∅ 60 mm	L640xW280xH126mm
LU150MR	150W	66	19500lm	150x70°	90-277V	6000K	>70	>0,95	6,7kg/7,7kg	∅ 60 mm	L640xW280xH126mm
LU180MR	180W	66	23400lm	150x70°	90-277V	6000K	>70	>0,95	7,7kg/8,7kg	∅ 60 mm	L750xW336xH128mm
LU030MRN	30W	66	3900lm	150x70°	90-277V	4000K	>70	>0,95	3,7kg/4,2kg	∅ 60 mm	L540xW230xH126mm
LU060MRN	60W	66	7800lm	150x70°	90-277V	4000K	>70	>0,95	3,7kg/4,2kg	∅ 60 mm	L540xW230xH126mm
LU100MRN	100W	66	13000lm	150x70°	90-277V	4000K	>70	>0,95	6,3kg/7,3kg	∅ 60 mm	L640xW280xH126mm
LU120MRN	120W	66	15600lm	150x70°	90-277V	4000K	>70	>0,95	6,5kg/7,5kg	∅ 60 mm	L640xW280xH126mm
LU150MRN	150W	66	19500lm	150x70°	90-277V	4000K	>70	>0,95	6,7kg/7,7kg	∅ 60 mm	L640xW280xH126mm
LU180MRN	180W	66	23400lm	150x70°	90-277V	4000K	>70	>0,95	7,7kg/8,7kg	∅ 60 mm	L750xW336xH128mm

\*in accordance with the manufacturer's warranty conditions

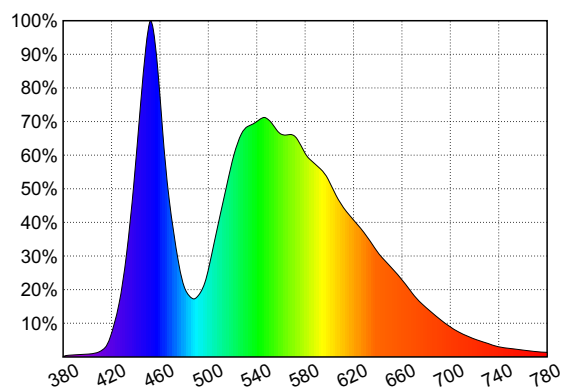
Luminaire suitable for outdoor usage.  
No accent lighting.



### Photometric solid



### Spectrum 6000K



### Dane podstawowe

Rodzina produktów	Street MR
Typ oprawy	Oprawa uliczna
Zintegrowany zasilacz	Tak
Producent chipów LED	Philips
Zasilacz	Sosen
Możliwości montażu	Wysięgnik, maszt
Wymiary wewnętrzne otworu montażowego	∅60mm
Sterowanie	Brak. (Opcjonalnie 1-10V i DALI)
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja*	2 lata (opcjonalnie 5 lat)
Materiały	Aluminiem, PC

### Parametry znamionowe

Moc znamionowa	od 30W do 180W
Znamionowy strumień świetlny	od 3900lm do 23 400lm
Znamionowa trwałość lampy	50 000h
Znamionowa światłość szczytowa	od 1620cd do 9720cd
Znamionowy kąt rozsyłu	150x70°

### Parametry świetlne

Strumień świetlny (+/- 5%)	od 3900lm do 23 400lm
Skuteczność świetlna (+/- 5%)	130lm/W
Temperatura barwowa (+/- 5%)	4000K, 6000K
Wskaźnik oddawania barw	>70
Kąt rozsyłu	150x70°
Jednolitość barw	<6SDCM

### Parametry elektryczne

Moc nominalna (+/- 5%)	od 30W do 180W
Napięcie zasilające	90-277V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,95
Klasa energetyczna	A+
Ochrona przeciwprzepięciowa	L/N-PE:6kV, L-N 4kV

### Parametry eksploatacyjne

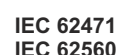
Trwałość	50 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>50 000
LLMF	>0,8
Klasa szczelności IP	66
Klasa odporności mechanicznej IK	08
Czas nagrzewania się lampy do 60%	pomijalne
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -40° do 60°C
Temperatura składowania	od -40° do 70°C



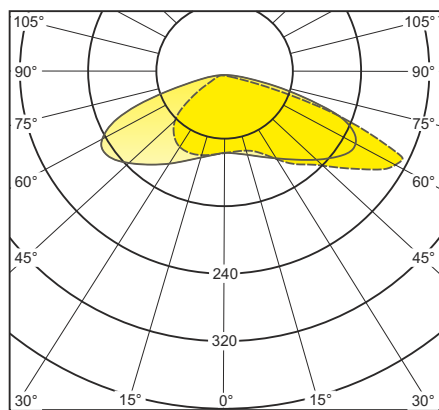
indeks	moc	IP	strumień świetlny	kąt rozsyłu	napięcie	temperatura barwowa	CRI	PF	waga netto/brutto	średnica otworu montażowego	wymiary oprawy
LU030MR	30W	66	3900lm	150x70°	90-277V	6000K	>70	>0,95	3,7kg/4,2kg	∅ 60 mm	L540xW230xH126mm
LU060MR	60W	66	7800lm	150x70°	90-277V	6000K	>70	>0,95	3,7kg/4,2kg	∅ 60 mm	L540xW230xH126mm
LU100MR	100W	66	13000lm	150x70°	90-277V	6000K	>70	>0,95	6,3kg/7,3kg	∅ 60 mm	L640xW280xH126mm
LU120MR	120W	66	15600lm	150x70°	90-277V	6000K	>70	>0,95	6,5kg/7,5kg	∅ 60 mm	L640xW280xH126mm
LU150MR	150W	66	19500lm	150x70°	90-277V	6000K	>70	>0,95	6,7kg/7,7kg	∅ 60 mm	L640xW280xH126mm
LU180MR	180W	66	23400lm	150x70°	90-277V	6000K	>70	>0,95	7,7kg/8,7kg	∅ 60 mm	L750xW336xH128mm
LU030MRN	30W	66	3900lm	150x70°	90-277V	4000K	>70	>0,95	3,7kg/4,2kg	∅ 60 mm	L540xW230xH126mm
LU060MRN	60W	66	7800lm	150x70°	90-277V	4000K	>70	>0,95	3,7kg/4,2kg	∅ 60 mm	L540xW230xH126mm
LU100MRN	100W	66	13000lm	150x70°	90-277V	4000K	>70	>0,95	6,3kg/7,3kg	∅ 60 mm	L640xW280xH126mm
LU120MRN	120W	66	15600lm	150x70°	90-277V	4000K	>70	>0,95	6,5kg/7,5kg	∅ 60 mm	L640xW280xH126mm
LU150MRN	150W	66	19500lm	150x70°	90-277V	4000K	>70	>0,95	6,7kg/7,7kg	∅ 60 mm	L640xW280xH126mm
LU180MRN	180W	66	23400lm	150x70°	90-277V	4000K	>70	>0,95	7,7kg/8,7kg	∅ 60 mm	L750xW336xH128mm

\*Zgodnie z warunkami gwarancji Lumax.

Oprawa przeznaczona do zastosowań zewnętrznych  
Oprawa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.



### Bryła potometryczna



### Rozkład widmowy 6000K

