

Dane podstawowe

Rodzina produktów	Street MA
Typ oprawy	Oprawa uliczna
Zintegrowany zasilacz	Tak
Producent chipów LED	Philips
Zasilacz	Sosen
Możliwości montażu	Na wysięgniku, na maszcie
Wymiary wewnętrzne otworu montażowego	∅50mm - 30W - 60W ∅50-60mm - 100W - 180W
Sterowanie	Brak. (opcjonalnie dostępne wersje z zasilaczem ściemniającym lub DALI)
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja*	2 lata (opcjonalnie 5 lat)
Materiały	Korpus - aluminium, Optyka - poliwęglan, Klosz - szkło

Parametry świetlne

Strumień świetlny (+/- 5%)	od 3600lm do 21 600lm
Skuteczność świetlna (+/- 5%)	120lm/W
Temperatura barwowa (+/- 5%)	4000K, 6000K
Wskaźnik oddawania barw	>70
Kąt rozsyłu	130x60°
Jednolitość barw	<6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna (+/- 5%)	od 30W do 180W
Napięcie zasilające	90-264V
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	65
Klasa odporności mechanicznej IK	08
Czas nagrzewania się lampy do 60%	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -40° do 60°C
Temperatura składowania	od -40° do 70°C

Parametry znamionowe

Moc znamionowa	od 30W do 180W
Znamionowy strumień świetlny	od 3600lm do 21 600lm
Znamionowa trwałość lampy	50 000h
Znamionowa światłość szczytowa	od 1620cd do 9720cd
Znamionowy kąt rozsyłu	130x60°



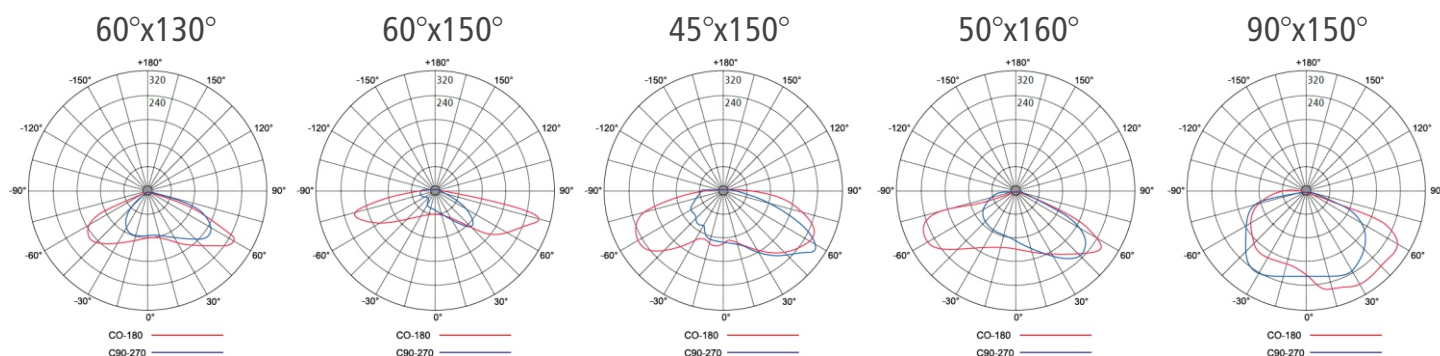
indeks	moc	IP	strumień świetlny	kąt rozsyłu	napięcie	temperatura barwowa	CRI	PF	waga netto/brutto	średnica otworu montażowego	wymiary oprawy
LU030MA	30W	65	3600lm	130x60°	90-264V	6000K	>70	>0,95	1,44kg/1,80kg	∅ 50 mm	L398xW157xH82mm
LU060MA	60W	65	7200lm	130x60°	90-264V	6000K	>70	>0,95	2,32kg/2,70kg	∅ 50 mm	L453xW187xH67mm
LU100MA	100W	65	12000lm	130x60°	90-264V	6000K	>70	>0,95	4,24kg/4,80kg	∅ 50/60 mm	L534xW258xH72mm
LU120MA	120W	65	14400lm	130x60°	90-264V	6000K	>70	>0,95	4,30kg/4,90kg	∅ 50/60 mm	L534xW258xH72mm
LU150MA	150W	65	18000lm	130x60°	90-264V	6000K	>70	>0,95	5,30kg/5,90kg	∅ 50/60 mm	L701xW270xH79mm
LU180MA	180W	65	21600lm	130x60°	90-264V	6000K	>70	>0,95	5,40kg/6,00kg	∅ 50/60 mm	L701xW270xH79mm
LU030MAN	30W	65	3600lm	130x60°	90-264V	4000K	>70	>0,95	1,44kg/1,80kg	∅ 50 mm	L398xW157xH82mm
LU060MAN	60W	65	7200lm	130x60°	90-264V	4000K	>70	>0,95	2,32kg/2,70kg	∅ 50 mm	L453xW187xH67mm
LU100MAN	100W	65	12000lm	130x60°	90-264V	4000K	>70	>0,95	4,24kg/4,80kg	∅ 50/60 mm	L534xW258xH72mm
LU120MAN	120W	65	14400lm	130x60°	90-264V	4000K	>70	>0,95	4,30kg/4,90kg	∅ 50/60 mm	L534xW258xH72mm
LU150MAN	150W	65	18000lm	130x60°	90-264V	4000K	>70	>0,95	5,30kg/5,90kg	∅ 50/60 mm	L701xW270xH79mm
LU180MAN	180W	65	21600lm	130x60°	90-264V	4000K	>70	>0,95	5,40kg/6,00kg	∅ 50/60 mm	L701xW270xH79mm

*Zgodnie z warunkami gwarancji Lumax.

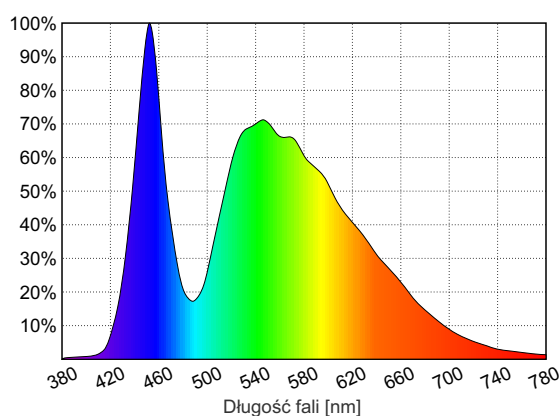
Oprawa przeznaczona do zastosowań zewnętrznych
Oprawa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.



Dostępne optyki



Rozkład widmowy dla barwy 6000K



Rysunki techniczne

