

AREA-400W/500W



AREA-240W/300W

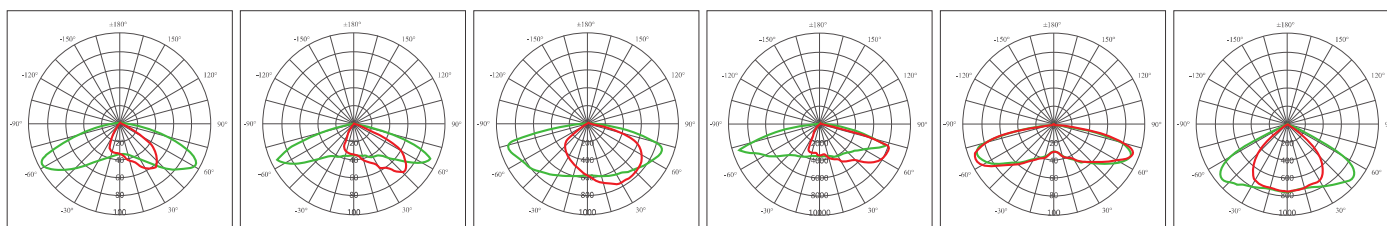


AREA-80W/100W/150W/185W

Opcja z uchwytem SF na wysięgnik $\Phi 60\text{mm}$:



Kąt rozsyłu światła:



Typ 2-M

Typ 3-S

Typ 3-M

Typ 4-M

Typ 5-M

90x120

Model	Moc (W)	Temp. barwowa (K)	Strumień świetlny* (lm)	Kąt rozsyłu światła	Wymiary (dł.xszer.xwys.) (mm)	Waga (kg)
AREA-80W	80	4000K/5000K/5700K	11200	2-M, 3-S, 3-M, 4-M, 5-M, 90°x120°, 30°	428x304x88	9
AREA-100W	100	4000K/5000K/5700K	14000	2-M, 3-S, 3-M, 4-M, 5-M, 90°x120°, 30°	428x304x88	9
AREA-150W	150	4000K/5000K/5700K	21000	2-M, 3-S, 3-M, 4-M, 5-M, 90°x120°, 30°	428x304x88	9
AREA-185W	185	4000K/5000K/5700K	25160	2-M, 3-S, 3-M, 4-M, 5-M, 90°x120°, 30°	428x304x88	9
AREA-240W	240	4000K/5000K/5700K	28800	2-M, 3-S, 3-M, 4-M, 5-M, 90°x120°, 30°	595x304x92	12
AREA-300W	300	4000K/5000K/5700K	41400	2-M, 3-S, 3-M, 4-M, 5-M, 90°x120°, 30°	595x304x92	12
AREA-400W	400	4000K/5000K/5700K	56000	2-M, 3-S, 3-M, 4-M, 5-M, 90°x120°, 30°	768x340x105	15
AREA-500W	500	4000K/5000K/5700K	68000	2-M, 3-S, 3-M, 4-M, 5-M, 90°x120°, 30°	768x340x105	15

Lampy uliczne LED serii AREA wyróżniają się nowoczesnym i innowacyjnym wzornictwem. Są one przeznaczone m.in. do oświetlenia dróg i ulic, parkingów, boisk i hal sportowych oraz innych dużych obiektów zewnętrznych.

Oprawy wyposażone są w zasilacz marki SOSEN lub MEAN WELL, a jako źródło światła zastosowano diody marki PHILIPS o skuteczności świetlnej do 140lm/W.

Obudowa jest wykonana z wysokiej jakości aluminium, co zapewnia doskonałe odprowadzenie ciepła i długą żywotność lamp.

Oprawy mogą być opcjonalnie wyposażone w różnego rodzaju uchwyty mocujące, czujniki (zmierzchu lub ruchu) oraz szeroką gamę soczewek z asymetrycznym i symetrycznym rozsyłem światła.

Parametry techniczne

Napięcie (V)	100-277
Częstotliwość (Hz)	50/60
Współczynnik mocy	0,95
Kąt rozsyłu światła	2-M, 3-S, 3-M, 4-M, 5-M, 90°x120°, 30°
Współczynnik oddawania barw CRI (Ra)	>80
Stopień ochrony (IP)	IP66
Temperatura pracy (°C)	-40 do +55
Żywotność (h)	>50 000
Diody	PHILIPS
Stopień odporności	IK10
Certyfikaty	CE, ROHS
Gwarancja	5 lat

*strumień świetlny podano dla źródła światła