

LED-24-37-S-168



Przeznaczenie: do oświetlania ulic, parkingów, boisk, parków, przejść podziemnych, parkingów podziemnych, przestrzeni otwartych

Obudowa: aluminium

Kolor: szary

Klosz: bez klosza

Sposób montażu: na słupie, na podłodze lub na ścianie

Zasilacz LED: w centralnej rurze skrzyni oprawy

Opcja ściemniania: tak

Napęcie, V: 160-270, 24

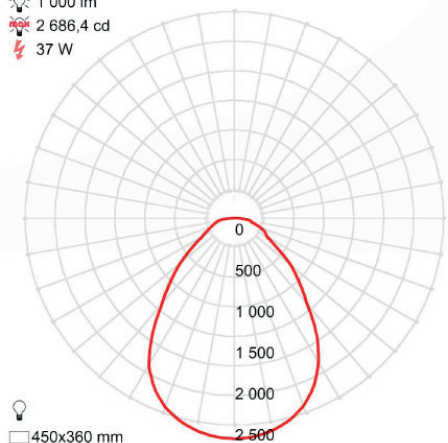
Oprawa uliczna/architektoniczna LED – zamiennik dla opraw ulicznych
Spełnia wymogi bezpieczeństwa produkcji spożywczej, brak elementów szklanych

Opcje: różne kąty świecenia i barwy światła, dowolny kolor obudowy i uchwyty, podłączenie czujników światła, zmierzchu i ruchu, system sterowania

Dostępna jest wersja dedykowana do pracy z panelami fotowoltaicznymi

Krzywa światłości

1 000 lm
 2 686,4 cd
 37 W



Ogólne charakterystyki techniczne

Szczelność oprawy	IP 67
Temperatura pracy, °C	-40/+55
Trwałość źródła światła, h	≥ 60000

Charakterystyki oprawy

Moc, W	37
Strumień źródła/oprawy, Lm	5920/5330
Temp. barwowa, °K	4500/5500/6500
CRI (Ra)	≥ 80
Wymiary DxSxW, mm	310x260x65
Waga, kg	1,55
Kąt świecenia [°]	120