

LED-24-18-S-84



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

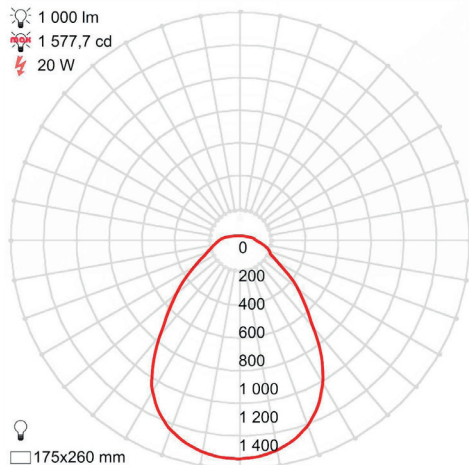
Oprawa uliczna/architektoniczna LED – zamiennik dla opraw ulicznych
Spełnia wymogi bezpieczeństwa produkcji spożywczej, brak elementów szklanych

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

Dostępna jest wersja dedykowana do pracy z panelami fotowoltaicznymi

Krzywa światłości

1 000 lm
1 577,7 cd
20 W



Ogólne charakterystyki techniczne

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

Charakterystyki oprawy

Moc, W	18
Strumień źródła/oprawy, Lm	2880/2592
Temp. barwowa, °K	4500/5500/6500
CRI (Ra)	≥ 80
Wymiary DxSxW, mm	170x260x65
Waga, kg	0,98
Kąt świecenia [°]	120