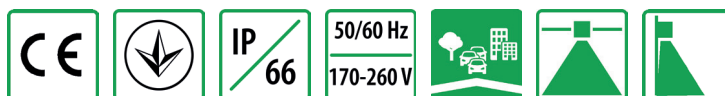


LSL 02-108-A2



Zastosowanie: drogi miejskie, drogi osiedlowe, oświetlenie obszarowe, parkingi, alei ogrodowe i parkowe, przejścia/hale przemysłowe, magazyny

Obudowa: aluminium

Kolor: biały/szary

Sposób montażu: na słupie, na wysięgniku, na linie

Zasilacz LED: w oprawie

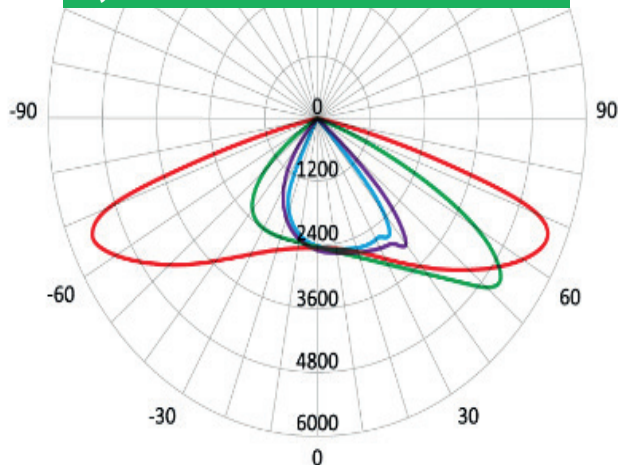
Opcja ściemniania: tak

Napęcie, V: 180-280

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

Zgodnie ze standardami: IEC 60598-1, IEC 60598-2-3, CISPR 15, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61547

Krzywa światłości



Ogólne charakterystyki techniczne

Szczelność oprawy	IP 66
Temperatura pracy, °C	-40/+45
Trwałość źródła światła, h	≥ 60000
Efektywność zasilacza	>93%

Charakterystyki oprawy

Moc, W	226
Strumień źródła/oprawy, Lm	27000
Temp. barwowa, °K	4000/5000
CRI (Ra)	≥ 70
Wymiary DxSxW, mm	825x310x90
Waga, kg	10
Rozsył światła	symetryczny/asymetryczny