

Specyfikacja optoelektryczna

V	Napięcie zasilania: AC 230V
Hz	Częstotliwość: 50 - 60 Hz
W	Moc: 100W
	Odpowiednik żarówki: 1000W
	Strumień świetlny: 13775lm
	Kąt świecenia: 90°
	-40°C - + 60°C
	Waga: netto 4.5kg, brutto 5.5kg
	5 lat gwarancji
CRI	CRI: ≥80
	180x3030 SMD
h	Żywotność: 50.000h
	IP - 65

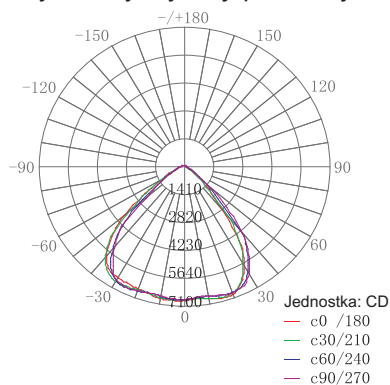
biała ciepła warm white 3000k	biała dzienna neutral 4000k	biała zimna cold white 6000k



Zastosowanie:

- wnętrza budynków bez oddziaływania gazów uszkadzających plastik
- w chodnikach i terenach otwartych, słupy lampowe, elewacje budynków
- oświetlanie magazynów, hal, dużych obiektów zadaszonych, składowisk, placów na terenie otwartym

Wykres dystrybucji pionowej



LAM-0334-90

