

## Specyfikacja optoelektryczna

**V** Napięcie zasilania: AC 100-240 V

**Hz** Częstotliwość 50-60Hz

**W** Moc: 200W

**💡** Odpowiednik żarówki: 1200W

**☀️** Strumień świetlny:  $\geq 16150\text{LM}$

**📐** Kąt świecenia:  $60^\circ$

**🌡️**  $-30^\circ\text{C} - +70^\circ\text{C}$

**📖** Waga: 8,3Kg

**🔧** 5 lat gwarancji

**CRI** CRI:  $\geq 80$

**💡** 450x 3030 SMD Sun an Chip

**🕒** Żywotność: 50.000h

**💧** IP - 65



Numer katalogowy:

**LAM-0315-60**

Wykres rozkładu światła



### Zastosowanie:

Hale produkcyjne i magazynowe  
Hale chłodnicze, składy materiałów, place manewrowe  
Elewacje zewnętrzne wysokich budynków  
boiska, korty sale gimnastyczne  
Minimalna wysokość zawieszenia: 5m.

Wykres dystrybucji pionowej

