

Oprawa ARTEMIS LED 144, 2 700 K, anodowana inox-czarny

Kod ElektriKo: 99222 Kod Rosa: 229041/1/HB/10kV



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **144W / 154W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **17150lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700 K**
- Waga **8.00**
- Moc **144W / 154W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **17150lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700 K**
- Waga **8.00**

Zastosowanie: parkingi, hale przemysłowe

Montaż: przykręcany do wysięgnika

Stopień ochrony: IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

Materiał: stop aluminium, anodowany

Kolor: inox / czarny

Liczba diod: 48

Zakres temperatur pracy: od -40°C do $+55^{\circ}\text{C}$

Przewidywany czas eksploatacji: L90F10 - 50 000 h, L80F20 - 100000 h

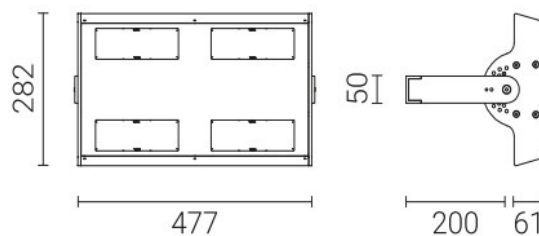
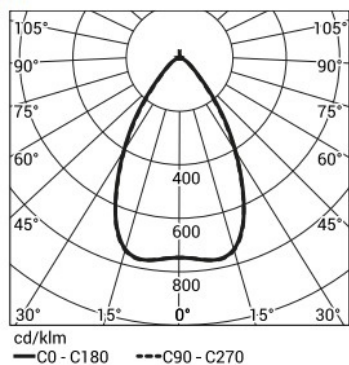
CRI: >70 dla 5000K, 4000K; >80 dla 3500K, 2700K

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

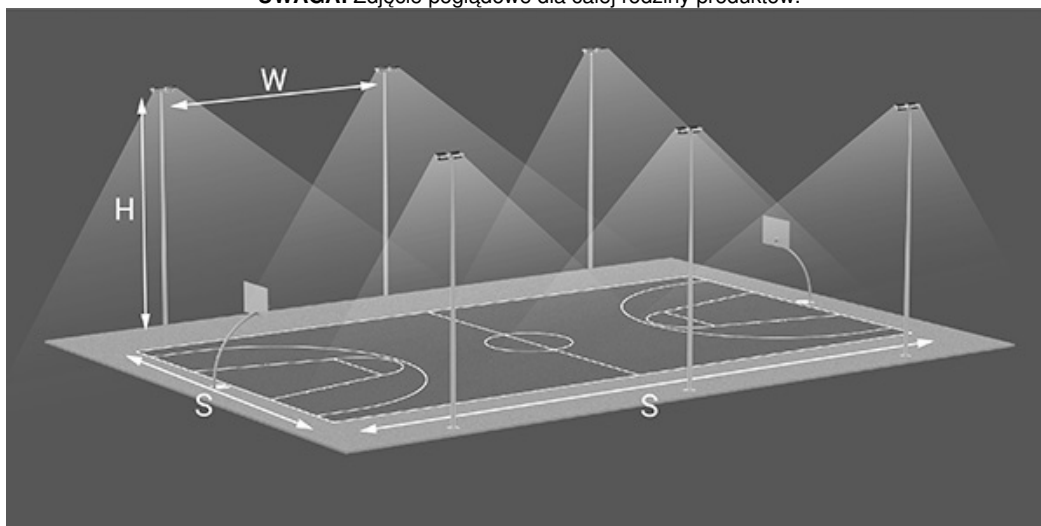
Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 53A / 300 μs

HB



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.