

## GL-NIMBO-100W-2803-750



### Zastosowanie

- Obiekty sportowe
- Parkingi
- Centra handlowe
- Otoczenie hal i magazynów
- Centra wystawowe
- Oświetlenie akcentowe



### Cechy produktu

- IP66
- Szeroka gama optyk
- Opcjonalnie dodatkowe czujniki
- Różne możliwości montażu (naścienny, na słupie)

### Parametry

#### Ogólne

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Kod produktu           | GL-NIMBO-100W-2803-750 |
| Kod Rodziny            | NIMBO                  |
| Kod barwy              | 750 *                  |
| Wbudowany zasilacz     | Tak                    |
| Producent zasilacza    | SOSEN                  |
| Sterowanie             | Brak/opcja 1-10V       |
| Klasa ochronności      | I klasa ochronności    |
| Stopień ochrony        | IP66                   |
| Odporność na uderzenia | IK08                   |
| Kolor                  | Czarny                 |

#### Elektryczne

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Napięcie znamionowe    | 220 - 240 VAC |
| Częstotliwość sieciowa | 50 / 60 Hz    |

#### Świetlne

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Moc znamionowa **            | 100 W          |
| Strumień świetlny oprawy *** | 15 000 lm **** |
| Wydajność oprawy ***         | 150 lm/W       |
| CRI/Ra                       | >70/opcja >80  |
| Temperatura barwowa          | 5000 K *****   |
| Barwa światła                | Zimna biel     |
| Kąt rozsyłu                  | 26°x60°        |

#### Pozostałe

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Waga                        | 2,8±0,3 kg                 |
| Żywotność @Ta=25°C L80      | 76 824 h                   |
| Sposób montażu              | Do powierzchni / na słupie |
| Zakres temperatur otoczenia | -30°C to + 50°C            |

#### Mechaniczne

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Materiał obudowy | Stop aluminium                  |
| Materiał klosza  | Szkoło hartowane /soczewka (PC) |
| Wymiary [mm]     | 314×269×61                      |

\* dodatkowe opcje to 730,740,850,840,830

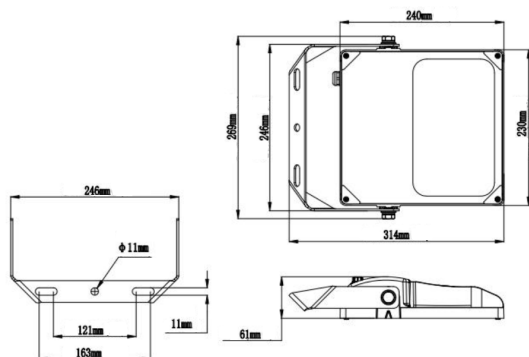
\*\* tolerancja mocy ±5%

\*\*\* tolerancja strumienia świetlnego 10% w temp. otoczenia 25°C

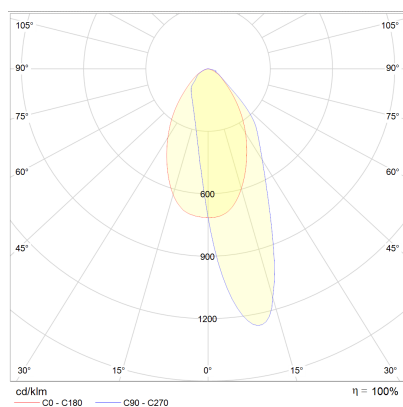
\*\*\*\* w przypadku wybrania CRI >80 strumień wynosi 14100 lm, wydajność oprawy 141lm/W

\*\*\*\*\* dodatkowe opcje to 3000 K, 4000 K

## Rysunek wymiarowy



## Krzywa rozsyłu



## Akcesoria



GL-NIMBO-AD-08-02 (dł.42mm)  
GL-NIMBO-AD-08-03 (dł.76mm)

GL-NIMBO-AD-15-06 (dł.60mm)

GL-NIMBO-CMB-15-07A (dł.40-100mm)  
GL-NIMBO-CMB-08-07B (dł.40-150mm)

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.