

Oprawa pyłoszczelna LED

5905339286338



### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** szary

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m

**Możliwość łączenia przelotowego opraw:** tak

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Długość [mm]:** 1180

**Szerokość [mm]:** 80

**Wysokość [mm]:** 70

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 37

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I

**Materiał klosza:** PC

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 5200

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 3$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 50000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L90B10

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 30000$

**Kąt świecenia [°]:** X70/Y95

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 141

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -25÷40

**Typ klosza:** pryzmatyczny, wąskostrumieniowy

**Materiał obudowy:** PC

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 1,5÷2,5

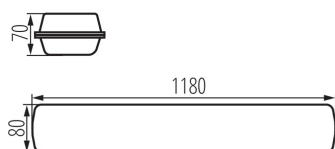
**Czas nagrzewania lampy [s]:**  $\leq 1$

**Czas zapłonu lampy [s]:**  $\leq 0,5$

**Maksymalna ilość opraw połączonych przelotowo:** 10

**Stopień IK:** 08

**Stopień IP:** 65



#### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 1

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

Masa jednostkowa netto [g]: 2020

Gramatura [g]: 2200

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 120

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Waga kartonu [kg]: 2.2

Szerokość kartonu [cm]: 9

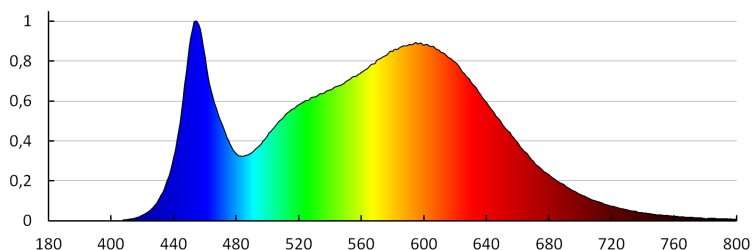
Wysokość kartonu [cm]: 7.5

Długość kartonu [cm]: 120

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.0081

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Attest PZH: Numer BK/K/0163/01/2019, ważny do 2024-08-07



KANLUX S.A. (kat 28633) FT1200 37W-840-INT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28633) FT1200 37W-840-INT  
Lamps: 1 x FT1200 37W-840-INT

