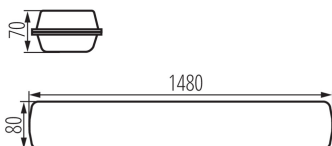
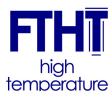


Oprawa pyłoszczelna LED

5905339288721



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: DALI

Długość [mm]: 1480

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]: 43

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: PC

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 6300

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 3

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L90B10

Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

Kąt świecenia [°]: X70/Y95

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 147

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -25÷50

Typ klosza: pryzmatyczny, wąskostrumieniowy

Materiał obudowy: PC

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5÷2,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Maksymalna ilość opraw połączonych przelotowo: 7

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]: 2570

Gramatura [g]: 2800

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 150

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Waga kartonu [kg]: 2.8

Szerokość kartonu [cm]: 9

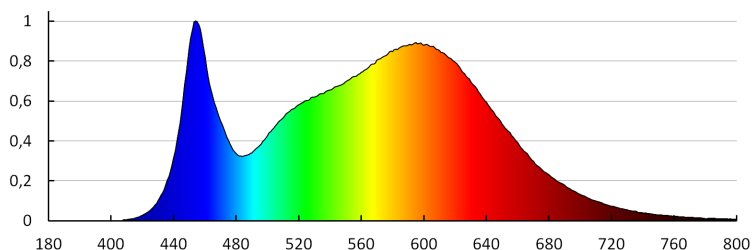
Wysokość kartonu [cm]: 7.5

Długość kartonu [cm]: 150

Objętość kartonu [m³]: 0.010125

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 28872) FTHT1500 43W-840-INT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28872) FTHT1500 43W-840-INT
Lamps: 1 x FTHT1500 43W-840-INT

