

31407 HB UFO LED 200W-NW

Oprawa LED high bay

8595665314071



RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym :
MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła : nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: do zastosowań przemysłowych

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Kierunek świecenia oprawy: dół

Wysokość [mm]: 41

Głębokość [mm]: 330

Średnica [mm]: 330

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 200

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 20000

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kąt świecenia [°]: 110

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony
wyrób [°C]: -20÷40

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

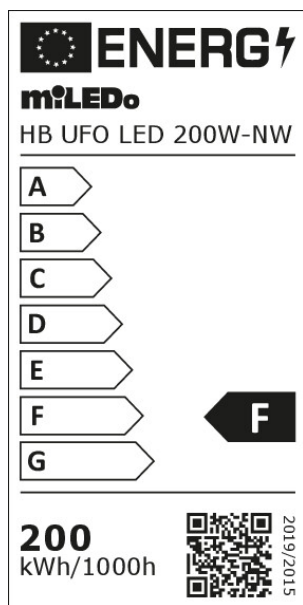
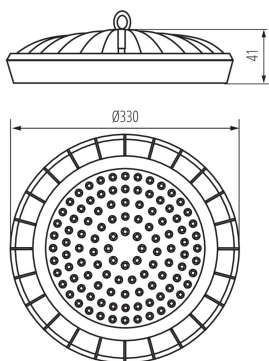
Stopień IP: 65

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

31407 HB UFO LED 200W-NW

Oprawa LED high bay



PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 7142

Kąt promieniowania [°]: 110

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 200

Produkt wyposażony: nie

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 17000

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 200

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 2

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0,9

Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10

Masa jednostkowa netto [g]: 1844

Gramatura [g]: 2060

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 33.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 33.5

Waga kartonu [kg]: 20.6

Szerokość kartonu [cm]: 36

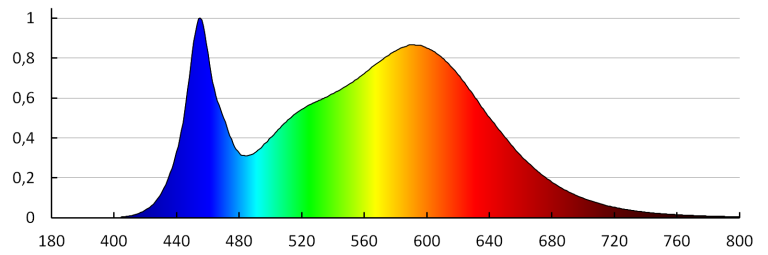
Wysokość kartonu [cm]: 35.5

Długość kartonu [cm]: 55

Objętość kartonu [m³]: 0.07029

31407 HB UFO LED 200W-NW

Oprawa LED high bay



MILEDO (kat 31407) HB UFO LED 200W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31407) HB UFO LED 200W-NW
Lamps: 1 x HB UFO LED 200W

