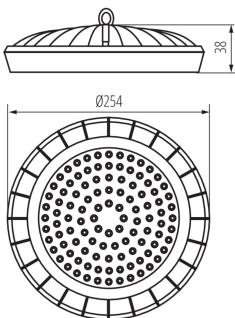


31405 HB UFO LED 100W-NW

Oprawa LED high bay

8595665314057

**RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:**

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe 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

Osłona 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]: 38

Głębokość [mm]: 254

Średnica [mm]: 254

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 100

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 10000

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

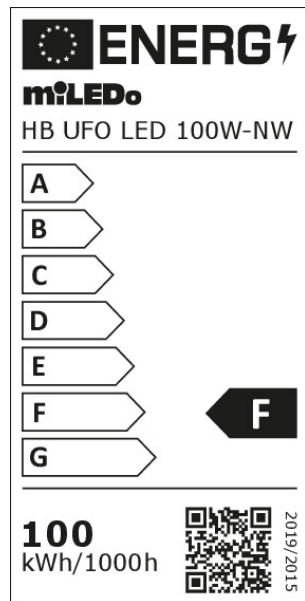
Stopień IP: 65

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

31405 HB UFO LED 100W-NW

Oprawa LED high bay

**PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:**

Światłość szczytowa [cd]: 3696

Kąt promieniowania [°]: 110

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 100

Produkt wyposażony: nie

Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 8500Użyteczny 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] : 100

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 ($\cos \phi_1$) : 0,9Wskaźnik 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] : 1008

Gramatura [g] : 1144

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 26

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 25.5

Waga kartonu [kg] : 11.44

Szerokość kartonu [cm] : 28

Wysokość kartonu [cm] : 28

Długość kartonu [cm] : 50

Objętość kartonu [m³] : 0.0392

31405 HB UFO LED 100W-NW

Oprawa LED high bay

