

31406 HB UFO LED 150W-NW

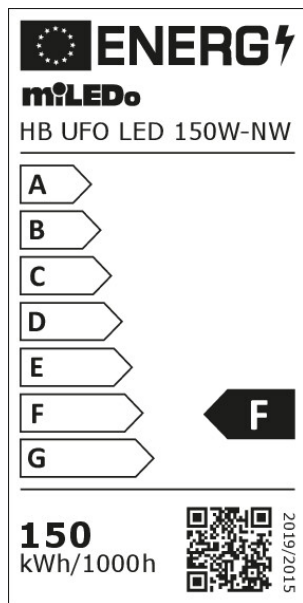
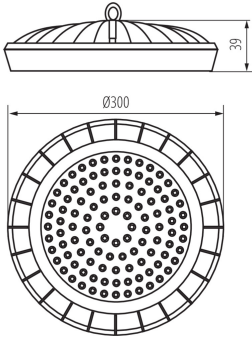
Oprawa LED high bay

8595665314064

**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]:** 39**Głębokość [mm]:** 300**Średnica [mm]:** 300**Zintegrowane źródło światła LED:** tak**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50**Moc maksymalna [W]:** 150**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I**Rodzaj diody:** LED SMD**Strumień świetlny [lm]:** 15000**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

31406 HB UFO LED 150W-NW

Oprawa LED high bay



PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 5438

Kąt promieniowania [°]: 110

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 150

Produkt wyposażony: nie

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 12600

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]: 150

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 3

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]: 1392

Gramatura [g]: 1560

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 30.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 30

Waga kartonu [kg]: 15.6

Szerokość kartonu [cm]: 33

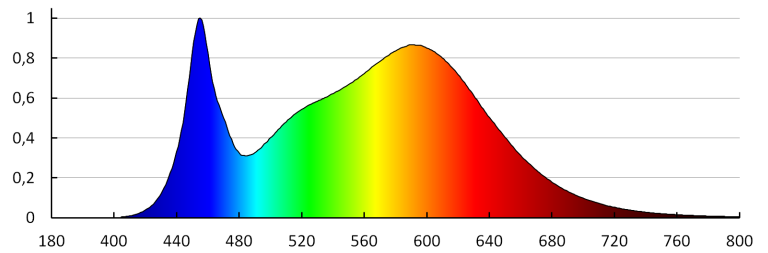
Wysokość kartonu [cm]: 35.5

Długość kartonu [cm]: 50

Objętość kartonu [m³]: 0.058575

31406 HB UFO LED 150W-NW

Oprawa LED high bay



MILEDO (kat 31406) HB UFO LED 150W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31406) HB UFO LED 150W-NW
Lamps: 1 x HB UFO LED 150W

