

Lampa przemysłowa typu High Bay LED SPACE

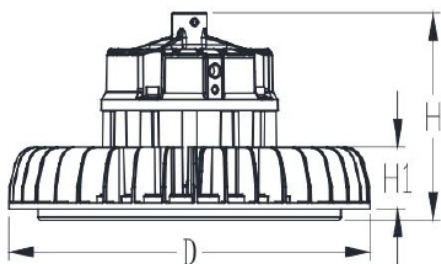
Opis:

Oprawa świetlna do montażu zwieszanego z możliwością ściemniania w systemie 0-10V oraz możliwością ograniczenia mocy.

Przeznaczenie:

Oprawa świetlna do zastosowań profesjonalnych i/lub inwestycyjnych. Przeznaczona do oświetlenia przemysłowego.

Parametry:



100W/240W

Moc	Średnica D (mm)	Wysokość H (mm)	H1 (mm)
100W	260	125	39
240W		146	62,5

INSTRUKCJA MONTAŻU:

Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją.

Wszystkie czynności powinny być przeprowadzane przy WYŁĄCZONYM NAPIĘCIU i wykonywane przez wykwalifikowaną do tego osobę posiadającą uprawnienia do montażu.

Modyfikacja urządzenia może spowodować zagrożenie oraz utratę gwarancji.

Kostka zaciskowa nie jest dostarczana. Instalacja musi być wykonana przez osobę wykwalifikowaną.

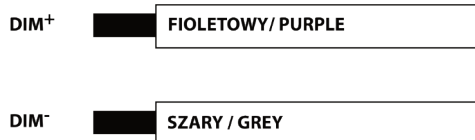
Wymagany jest dobór kostki zaciskowej uwzględniającej stopień szczelności oprawy i przekrój przewodów przyłączeniowych.

Schemat okablowania:

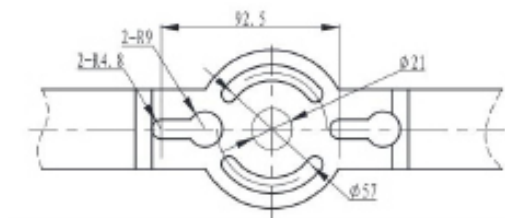
Oznaczenia przewodów 230V AC



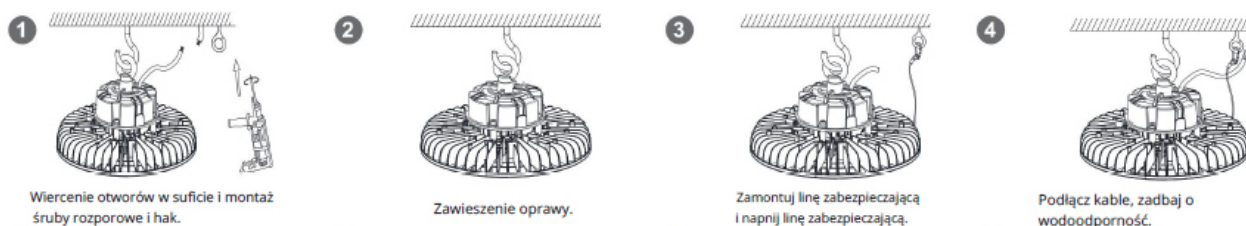
Oznaczenia przewodów sterujących 0-10V



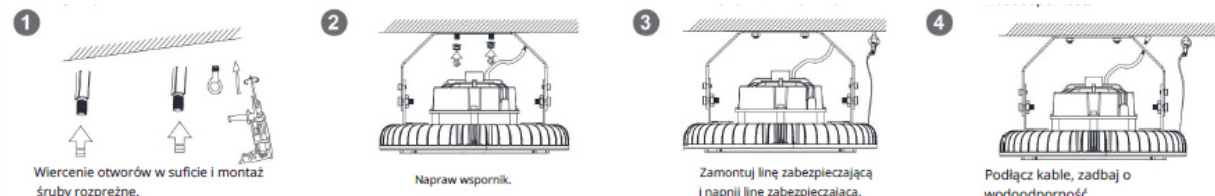
Wymiary otworów do montażu:



Montaż na haku:



Montaż na uchwycie:



Linki zabezpieczające nie są załączone do zestawu. W razie potrzeby należy zakupić je u sprzedawcy.

Parametry techniczne:

Napięcie zasilania: AC 100-240V / 50-60Hz

Diody LED: Lumileds 2835

Zasilacz: Sosen z możliwością ściemniania 0-10V lub podłączenia czujnika

Współczynnik mocy: $\geq 0,95$

Zabezpieczenie antyprzebieżowe: 6kV

Efektywność: 190 lm/W

Barwa światła: 5000K

Stopień ochrony: IP65

Stopień odporności: IK08 (opcja IK10 z metalową siatką ochronną)

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: I

Żywotność lampy: 50.000h

CRI: $R_a \geq 80$

Kąt rozsyłu: 120° (opcja 60° z kloszem)

Zakres temperatur pracy: - 30°C do + 50°C

Wilgotność względna: do 90%

Materiał obudowy: aluminium + szkło

Kolor obudowy: czarny

Konserwacja i czyszczenie:

Przed czyszczeniem wyłącz napięcie i poczekaj aż ostygnie, jeśli jest gorąca. Czyścić miękką i wilgotną szmatką. Nie zanurzaj lampy w wodzie lub innych płynach. Lampie należy zagwarantować niczym nieograniczony dostęp powietrza.

Lampa jest przystosowana do współpracy ze ściemniaczem.

Produkt nieprzystosowany do pracy w niekorzystnych warunkach tzn. woda, strefy wybuchowe, wibracje, opary chemiczne.

UWAGI:

Odległość od przedmiotu oświetlonego powinna wynosić min. 1 m.

Jeśli reflektor jest montowany pod sufitem należy zachować dystans (minimum. 20cm) w celu prawidłowego chłodzenia.

Zalecenia:

Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować pożar, porażenie prądem, oparami lub inne szkody.

UWAGA : Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej D

Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej jest wymienne. Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej może być wymieniane wyłącznie przez producenta lub wykwalifikowaną osobę.

Akcesoria do lamp SPACE (nie zawarte w lampie):

- uchwyt mocujący do ściany lub sufitu.
- klosz aluminiowy zmniejszający kąt świecenia lampy
- kratka zabezpieczająca szkło lampy
- linki zabezpieczające

Nigdy nie należy dokonywać samodzielnych napraw i przeróbek, a w przypadku wątpliwości skontaktować się z działem technicznym firmy Leding.Eu Sp. z o.o. tel +48 52 522 22 38.