

Lampa hermetyczna LED LINEA-2

Poliwęglan

4000K

Obrotowa obudowa

- źródło światła LED 2835
- zużycie energii w trybie włączenia kWh/1000 h: 30
- moc w trybie włączenia Pon 30,7W
- moc w trybie czuwania 0W
- strumień świetlny 4500lm/360°
- kierunkowe źródło światła NMLS
- kąt promieniowania 150°
- zasilanie z sieci MLS
- napięcie znamionowe AC 230V (165-265V)
- funkcja ściemniania: NIE
- osłona przeciwolśnieniowa: NIE
- połączone źródło światła (CLS): NIE
- bańka: NIE
- skorelowana temperatura barwowa 4000K
- wskaźnik oddawania barw Ra>80
- współrzędne chromatyczności (x,y): (0,375; 0384)
- deklaracja mocy równoważnej: NIE
- znamionowa trwałość lampy 30 000h
- współczynnik trwałości: 0,9
- współczynnik zachow. strumienia świetln. 0,96
- współczynnik przesuwu fazowego (CosPhi) 0,9
- światłość szczytowa 1143

NOWOŚĆ

4500 lm

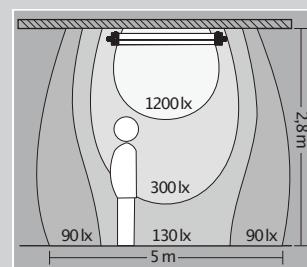
30W

IP 65

150
lm/W

PF>0,9

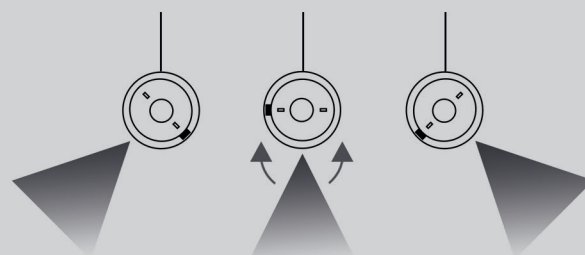
D



SPECTRUM
DIRECT

Pozwala kierkować strumień światła. Funkcja ta powstała, by precyzyjnie sterować oświetleniem co szczególnie przydaje się w sytuacji kiedy lampa nie może zmienić miejsca montażu.

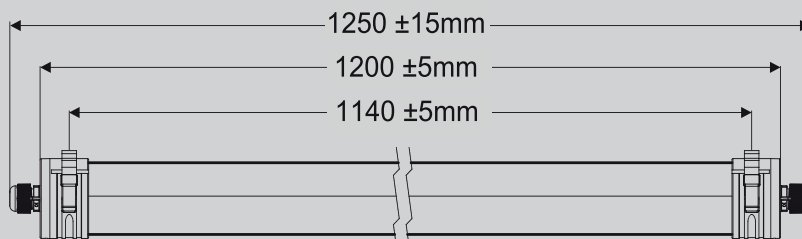
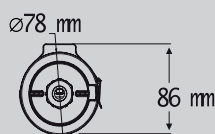
OBROTOWA
OBUDOWA



- jednolitość barwy (SDCM) 5
- wskaźnik migotania (pstLM) 1
- wskaźnik efektu stroboskopowego 0,9
- II klasa ochronności przeciwporażeniowej
- klasa szczelności IP 65
- temperatura pracy od - 15° do + 45°C
- klasa odporności mechanicznej IK08
- klosz i oprawa poliwęglan, kolor biały
- waga 1,09 kg
- zawartość Hg 0,0mg

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- oświetlenie zewnętrzne i wewnętrzne korytarzy, ciągów komunikacyjnych
- magazyny, hale przemysłowe
- garaże, warsztaty samochodowe, kanały naprawcze



DOSTĘPNE WERSJE:

Symbol Linea	Moc	Barwa światła
LH LIP30/230K401	30 W	4000K

