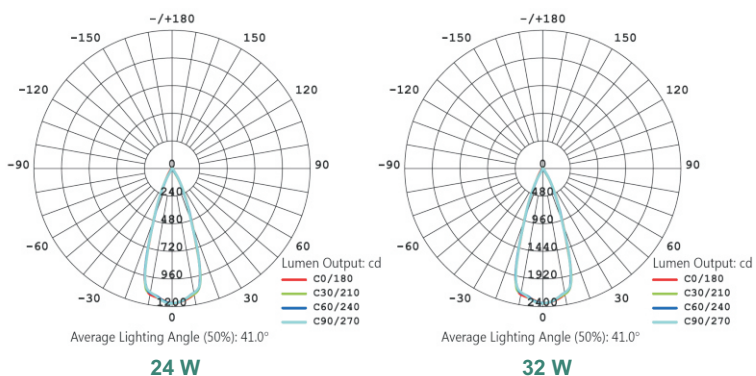


## L-4418DD XX\*



XX\* - oznacza kod barwy światła (35 - 3500K, 55 - 5500K, 65 - 6500K)

Seria opraw z możliwością niezależnej regulacji kierunku świecenia każdego z reflektorów. Specjalna konstrukcja opraw sprawia, że doskonale sprawdzają się w miejscach wymagających ukierunkowanej wiązki światła. Oświetlenie tego typu jest częstokroć używane przez wiele godzin każdego dnia. Zamontowanie opraw wyposażonych w diody LED-CHIP pozwoli na uzyskanie oszczędności w zużyciu energii elektrycznej. Oprawa jest wyposażona w 3 punkty świetlne.

### Dane techniczne:

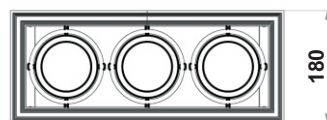
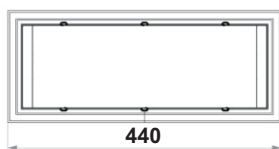
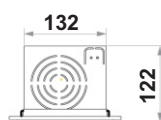
- Moc źródła światła: **24W** lub **32W**
- Napięcie: 85 - 265V AC lub 12 / 24V DC
- Temperatura barwy światła: 3500 - 6500K
- Stopień ochrony: IP20
- Kąt obrotu (oś X / oś Y): < 15°
- Współczynnik oddawania barwy: RA > 85
- Skuteczność świetlna: ok. 100 lm/W
- Współczynnik mocy: **24W** > 0,7  
**32W** > 0,9
- Temperatura pracy: - 40°C ~ 40°C
- Żywotność: min. 50 000 h
- Waga: 2,44 kg

### Budowa:

- źródło światła: LED-CHIP
- obudowa z wytrzymałego stopu aluminium
- radiator o dużej wydajności
- elektroniczny układ zasilania o wysokiej sprawności
- szkło hartowane

### Przykładowe aplikacje:

- oświetlenie dekoracyjne
- oświetlenie pomieszczeń
- centra wystawiennicze
- wystawy sklepowe
- supermarkety, sklepy, centra handlowe
- obiekty użyteczności publicznej
- salony samochodowe
- szpitale
- hotele
- banki



Otwór montażowy: 145 x 405mm

Zastrzegamy sobie prawo do zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

