

Oprawa przemysłowa 4M4V2/4200ND (182W; 29500lm; 4000K)

Kod Elektriiko: 102643



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **182 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **30000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 k**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>=80**
- Moc **182 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **30000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 k**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>=80**

Korpus:

Malowana na biało (RAL9003) blacha stalowa

System optyczny:

Wysokopolerowane reflektory z aluminium MIRO®

wąskostrumieniowy rozsył światła – SOLID 35o

szerokostrumieniowy rozsył światła – SOLID-W 115o

Klosz:

Przezroczysta szyba ze szkła hartowanego (standard)

PC – przezroczysty poliwęglan, odporność IK10

PCO – opalizowany poliwęglan, odporność IK10

KN – przesłona z mikropryzmy, PMMA

PCN – przesłona z mikropryzmy PC (certyfikowana dla hal sportowych zgodnie z DIN VDE 0710-13)

LED:

Mid Power LED, CRI 80 (CRI 90 na zamówienie)

Kalkulowana żywotność modułów LED 80000h / L80B10

3... 3000K; 4... 4000K; 5... 5700K; 6...6500K

Wyposażenie elektryczne:

Driver prądowy

ND – nieściemniający (standard)

DALI – regulowany DALI

V1, V2, V3 – patrz tabela oznaczenie kodowe oprawy

Zastosowanie:

Hale magazynowe i montażowe, powierzchnie handlowe itd. jako alternatywa dla źródeł wyładowczych.

Oprawy w wykonaniu IK10 dedykowane do miejsc, gdzie występuje ryzyko uderzeń (np. hale sportowe).

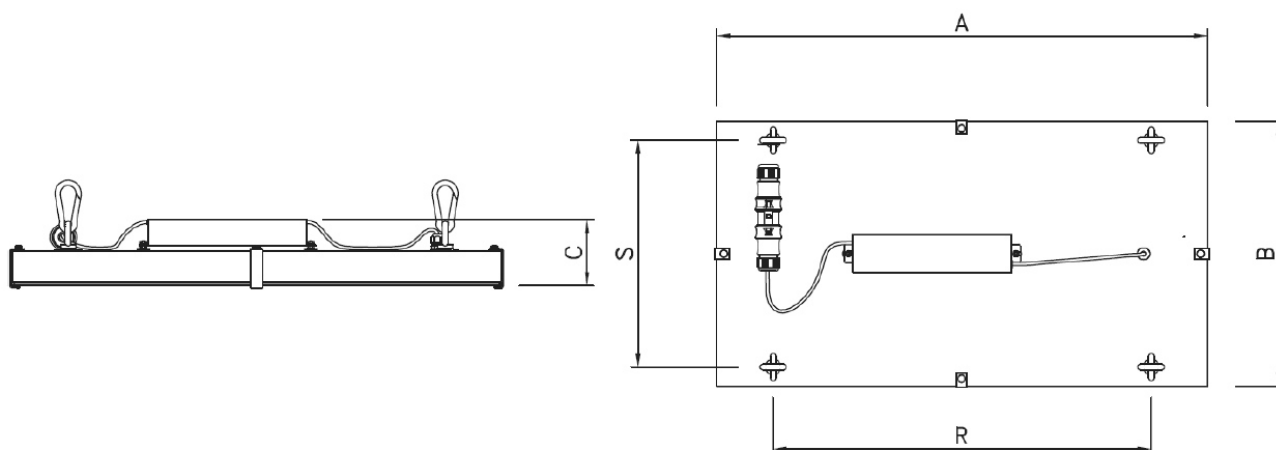
Montaż:

Standardowo na zwieszakach.

Oprawy wyposażone w 4 oczka z karabińczykami do łańcuchów lub linek. Konektor kablowy IP65.

IK10 – dostępna wersja w wyższą udaroodpornością, z kloszem PC

lub PCO



| | A | B | C | R | S | kg |
|--------------|------|-----|----|-----|-----|----|
| 2S&/1050# | 655 | 197 | 90 | 500 | 140 | 5 |
| 4S&/1400# | 655 | 357 | 90 | 940 | 300 | 7 |
| 4S&/2100# | 655 | 357 | 90 | 940 | 300 | 7 |
| 2M&/1400# | 1224 | 197 | 90 | 940 | 140 | 7 |
| 2M&/2100# | 1224 | 197 | 90 | 940 | 140 | 7 |
| 4M&/2800# | 1224 | 357 | 90 | 940 | 300 | 13 |
| 4M&/4200# | 1224 | 357 | 90 | 940 | 300 | 13 |
| 6M&/6300# | 1224 | 507 | 90 | 940 | 450 | 18 |
| 2M& V4/600# | 1224 | 197 | 90 | 940 | 140 | 7 |
| 4M& V4/1200# | 1224 | 357 | 90 | 940 | 300 | 13 |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.