

## 96630844 PRISMA LED6200-830 HFIX FR L1200

|             |      |   |      |   |    |     |   |   |   |   |       |
|-------------|------|---|------|---|----|-----|---|---|---|---|-------|
| EN<br>55015 | IP44 | ▽ | IK06 | ⊕ | CE | EAC | ⊗ | ⊗ | ⊗ | ⊗ | 650°C |
|-------------|------|---|------|---|----|-----|---|---|---|---|-------|

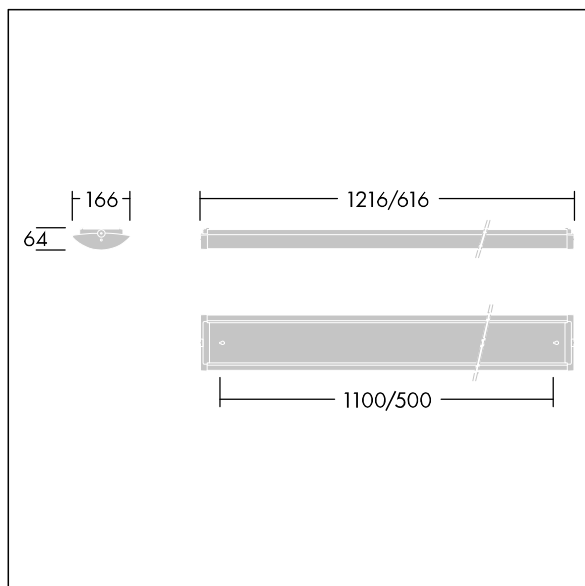
### Prisma

Płaska, Napowierzchniowa oprawa LED. Elektroniczny, układ zasilania DALI. Klasa bezpieczeństwa I, klasa szczelności IP44. Obudowa: plastik pomalowana podkładowo na kolor biały. Zaślepki końcowe: biały plastik. Klosz: matowy akryl. Otwory Ø 14 mm do bezpośredniego przymocowania do sufitu, ściany lub uchwytów montażowych. Rozstaw otworów montażowych: 1100 mm. Dwa przepusty kablowe Ø 19 mm w tylnej części obudowy i wstępnie nacięte przepusty w zaślepkach końcowych. Dławiki dołączone do oprawy. Podłączenie do zasilania sieciowego przez kostkę zaciskową (3 + 2) x 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Z „. Dostarczana z wyposażone w LED 3000K

Wymiary: Wymiary: 1216 x 166 x 64 mm  
 Moc całkowita: Moc opraw: 53,5 W  
 Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 5700 lm  
 Skuteczność świetlna oprawy: Skuteczność oprawy: 107 lm/W  
 Waga: waga: 2,72 kg



TLG\_PRSM\_F\_01.jpg



TLG\_PRSM\_M\_LED\_LD1.wmf

Wartości oznaczone gwiazdką (\*) są wartościami znamionowymi. Thorn stosuje sprawdzone komponenty od wiodących dostawców, ale mimo to mogą wystąpić pojedyncze przypadki usterek technicznych poszczególnych diod LED w trakcie znamionowej trwałości użytkowej produktu. Międzynarodowe normy dopuszczają tolerancję strumienia początkowego i mocy w zakresie ±10%. Jeżeli nie podano inaczej, wartości te obowiązują dla temperatury 25°C

Produkty Thorn Lighting są stale ulepszane. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub formalnych w naszych produktach bez wcześniejszych publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting