

EN 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: 35,3 W

Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 4250

lm

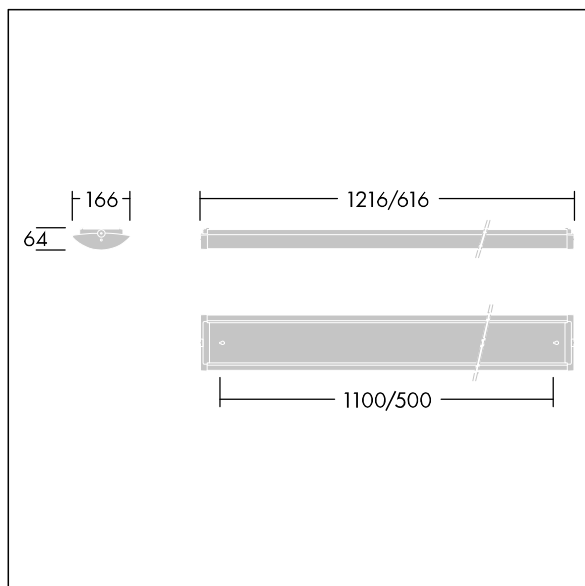
Skuteczność świetlna oprawy: Skuteczność oprawy: 120

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  $\pm 10\%$ . 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