

## 96630836 PRISMA LED3000-840 HFIX FR L600

|                    |          |      |  |  |  |  |  |  |  |  |       |
|--------------------|----------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| LED 27W PRSM_LO_4K | EN 55015 | IP44 |  |  |  |  |  |  |  |  | 650°C |
|--------------------|----------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|

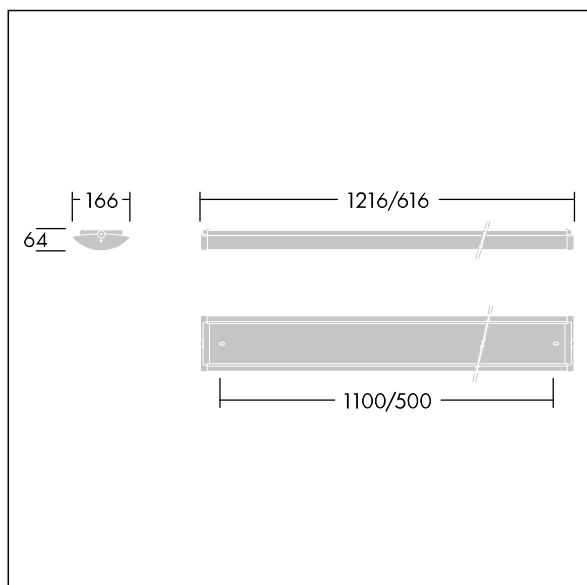
### Prisma

Luminaire LED Monté en plafonnier de faible profondeur.  
Électronique, Appareillage gradable DALI. Classe électrique I, IP44. Corps : acier pré-peint. Embouts : Matière plastique blanc. Diffuseur : acrylique dépoli.  
Positions de fixation en trou de serrure de Ø 14 mm pour une fixation directe au plafond, au mur ou aux supports.  
Intervalles de fixation : 500 mm. Deux entrées de câble Ø 19 mm à l'arrière du corps et opercules dans les embouts.  
Passe-fil inclus. Connexion électrique via bornier à poussoir 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> (3 + 2) x.. Livré avec LED 3 000 K

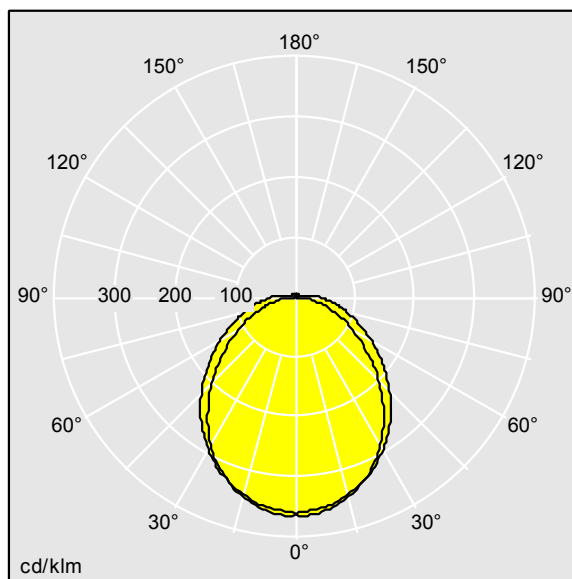
Dimensions : 616 x 166 x 64 mm  
Puissance du luminaire: 27 W  
Flux lumineux du luminaire: 3100 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 115 lm/W  
Poids : 1,5 kg



TLG\_PRSM\_F\_01.jpg



TLG\_PRSM\_M\_LED\_LD1.wmf



TLG\_SP\_0043376.idt

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 3100 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 115 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Convertisseur: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA  
one4all Ip PRE  
Température de couleur\*: 4000 Kelvin  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,05 Rend. Inf.: 0,95

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3  
Durée de vie utile médiane\*:  
L85 50000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 27 W Facteur de puissance  
= 0,95  
Puissance de veille\*: 0,2 W  
Équipement: DA2  
Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X  
Taux de distorsion harmonique (THD): 12,30 %

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.  
© Thorn Lighting