

96630838 PRISMA LED6200-840 HFIX FR L1200

LED 54W PRSM_HO_4K	EN 55015	IP44	D	IK06		CE		ERC			650°C
--------------------	----------	------	---	------	--	----	--	-----	--	--	-------

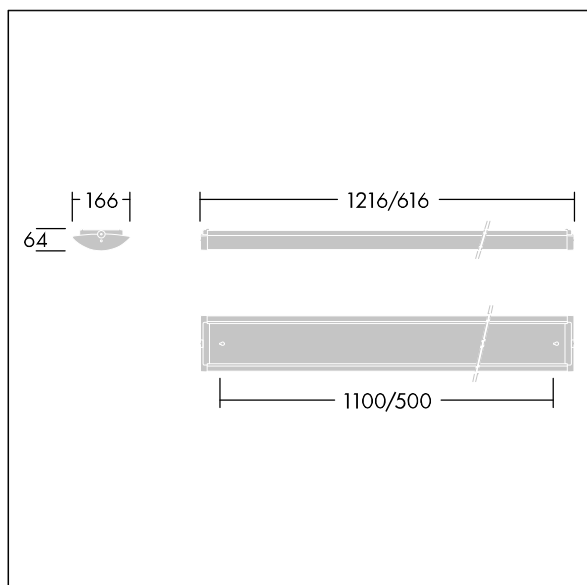
Prisma

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 : 1100 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 mm² (3 + 2) x.. Livré avec LED 3 000 K

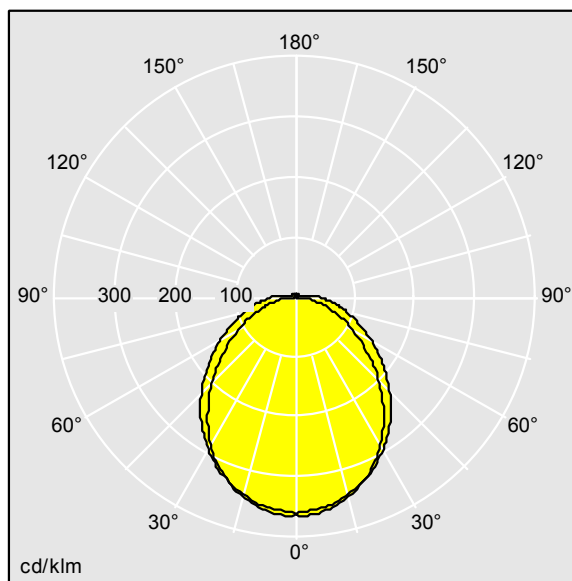
Dimensions : 1216 x 166 x 64 mm
Puissance du luminaire: 53,5 W
Flux lumineux du luminaire: 6200 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 116 lm/W
Poids : 2,72 kg



TLG_PRSM_F_01.jpg



TLG_PRSM_M_LED_LD1.wmf



TLG_SP_0043384.idt

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 6200 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 116 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*: 53,5 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): 7,10 %

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