

LED 54W PRSM_HO_3K	EN 55015	IP44	D	IK06	⊕	CE	⚡	EAC	⊗	⊙	⚙	650°C	
--------------------	----------	------	---	------	---	----	---	-----	---	---	---	-------	--

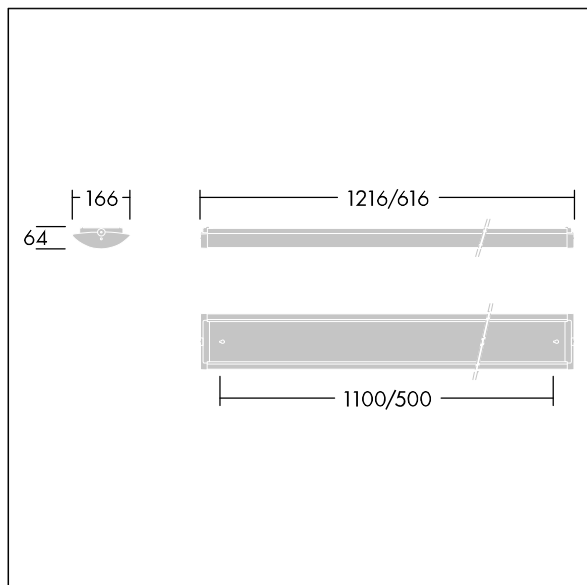
Prisma

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 mm² 5 P. Câblage traversant. Livré avec LED 3 000 K

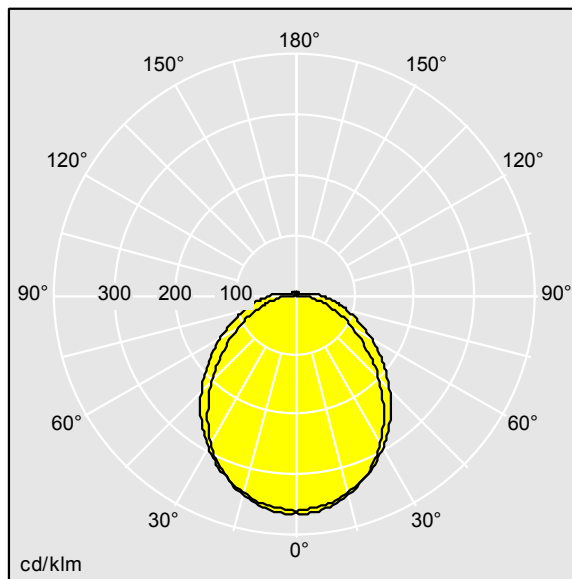
Dimensions : 616 x 166 x 64 mm
 Puissance du luminaire: 53,5 W
 Flux lumineux du luminaire: 5700 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 107 lm/W
 Poids : 1,52 kg



TLG_PRSM_F_01.jpg



TLG_PRSM_M_LED_LD1.wmf



TLG_SP_0043374.idt

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 5700 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 107 lm/W
 Indice min. de rendu des couleurs: 80
 Convertisseur: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA
 one4all Ip PRE
 Température de couleur*: 3000 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
 Equipement: 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