

LED 35W PRSM_MO_3K	EN 55015	IP44	D	IK06	⊕	CE	RoHS	EAC	⊗	⊙	650°C	
--------------------	----------	------	---	------	---	----	------	-----	---	---	-------	--

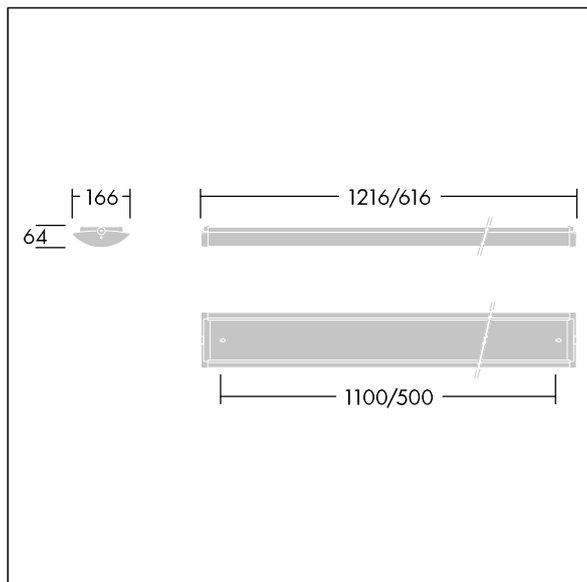
Prisma

Luminaire LED Monté en plafonnier de faible profondeur.
Électronique, Appareillage gradable DALI. Classe électrique I, IP44. Corps : acier pré-peint blanc. 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 5 P. Câblage traversant. Livré avec LED 3 000 K

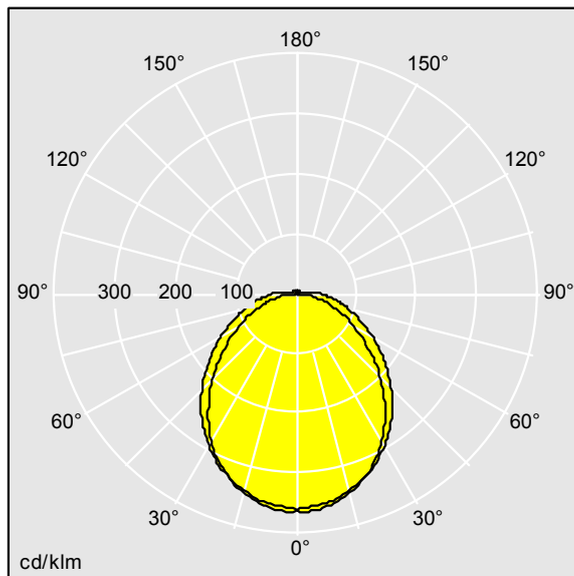
Dimensions : 1216 x 166 x 64 mm
Puissance du luminaire: 35,3 W
Flux lumineux du luminaire: 3900 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 110 lm/W
Poids : 2,81 kg



TLG_PRSM_F_01.jpg



TLG_PRSM_M_LED_LD1.wmf



TLG_SP_0043378.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 3900 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 110 lm/W
Efficacité de la lampe: 110 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 28000655 DRV TR LCA 50W
400mA 140V D #O4A Ip PRE
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,05 Rend. Inf.: 0,95

Température de couleur: 3000 Kelvin
Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
Durée de vie utile médiane*:
L85 50000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 35,3 W Facteur de puissance = 0,95
Puissance de veille*: 0,2 W
Équipement: DA2
Catégorie de maintenance: D - Fermé IP2X

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.

Dans la plupart des produits, la panne d'un point LED n'entraîne aucune diminution fonctionnelle de la performance lumineuse du luminaire et n'est donc pas un motif de plainte valide. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).

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