

96665377 HIPAK LED25000-840 HF WD GEN2

LED 192W HIPK_WD_25K	IP65	IK08			T _a -30 +50
-----------------------------	------	------	--	--	---------------------------

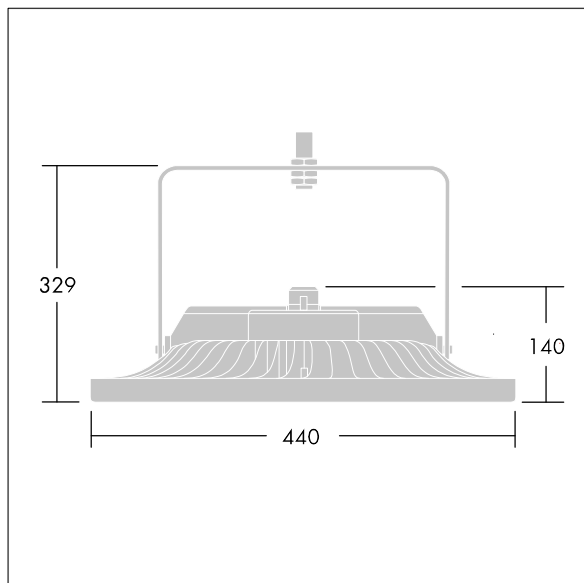
HiPak

Luminaire LED pour locaux de grande hauteur IP65, un seul point de suspension, avec optique à faisceau Distribution extensive. Electronique, Non gradable, pour une alimentation 110-240V, 50/60Hz. Classe électrique I. IK08. Corps avec ailettes aluminium injecté permettant le refroidissement du luminaire et des composants. Diffuseur/Lentilles : Polycarbonate (PC). Equipé d'une connexion électrique à installation rapide. Livré avec LED 4 000 K.

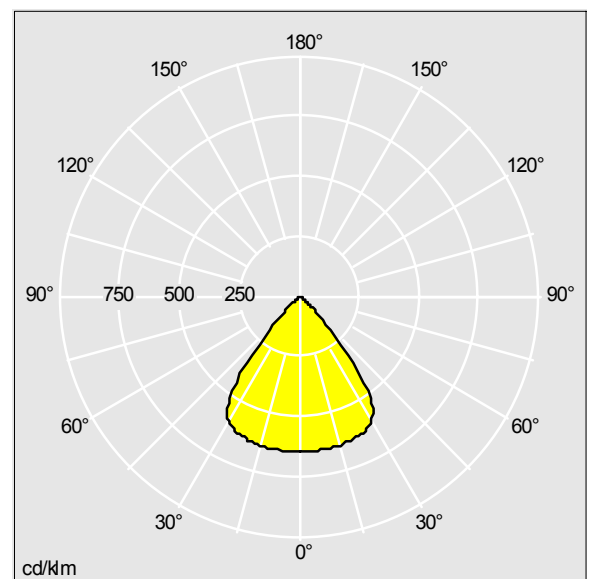
Dimensions : Ø440 x 140 mm
 Puissance totale : 192 W
 Poids : 7,4 kg



TLG_HIPK_F_465.jpg



TLG_HIPK_M_250.wmf



TLTP_HIPK_25K_WD_G2.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 25683 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 134 lm/W
 Efficacité de la lampe: 134 lm/W
 Indice min. de rendu des couleurs: 80
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Température de couleur*: 4000 Kelvin
 Tolérance de la couleur (MacAdam intial)*: 3
 Durée de vie utile médiane*:
 100000h L70 à 35°C
 77000h L80 à 35°C
 36000h L90 à 35°C
 Convertisseur: 1x HF_
 Puissance du luminaire*: 192 W
 Equipement: TLD0

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 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à +/-150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. 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 RG0 ou 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.
 © Thorn Lighting