

## 96630799 HIPAK LED20000-840 HF WD GEN3

LED	134W HIPK20WD	IP65		IK08		CE	850°C	T <sub>a</sub> -30 +50
-----	---------------	------	--	------	--	----	-------	---------------------------

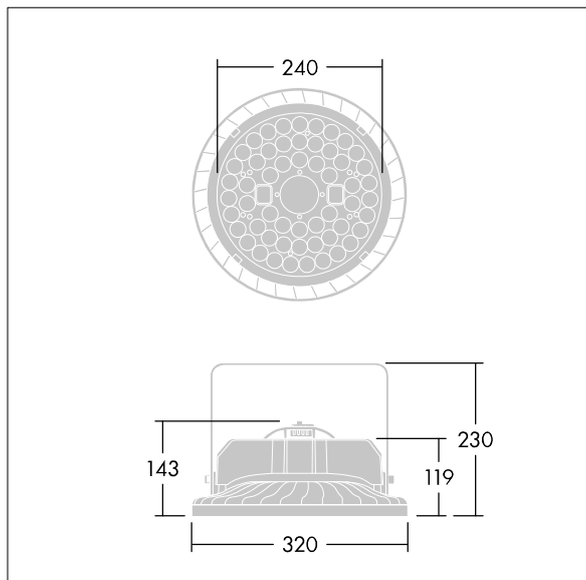
### HiPak

Luminaire pour plafonds de grande hauteur, avec suspension en un point IP65 et optique extensive. Driver, pour 220-240V, alimentation 50/60 Hz. Classe électrique I. THD<20%. IK08. Corps : aluminium injecté. Lentilles : Polycarbonate (PC). Fourni avec crochet de fixation. Equipé d'une connexion électrique à installation rapide. Livré avec LED 4 000 K.

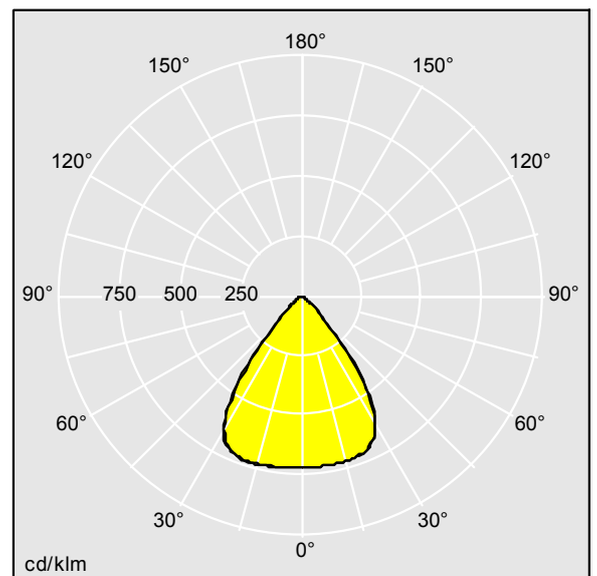
Dimensions : Ø320 x 143 mm  
 Puissance du luminaire: 134,5 W  
 Flux lumineux du luminaire: 19137 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 142 lm/W  
 Poids : 3,15 kg



TLG\_HIPK\_F\_3SPERS.jpg



TLG\_HIPK\_M\_3S.wmf



TL\_HIPK20WD.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 19137 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 142 lm/W  
 Efficacité de la lampe: 142 lm/W  
 Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 59010584 HIPAK LED20000-840 HF WD GEN3  
 Température de couleur: 4000 Kelvin  
 Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4  
 Durée de vie utile médiane\*:  
 L85 50000h à 25°C  
 L85 50000h à 50°C  
 Puissance du luminaire\*: 134,5 W Facteur de puissance = 0,95  
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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 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.