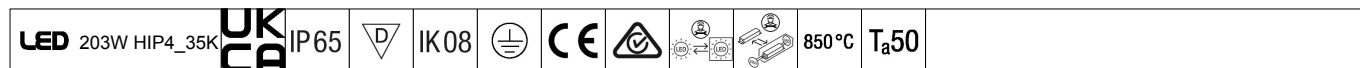


HiPak Gen4

THORN

96636211 HIPAK G4 L LED35000-840 WB HF QC5



HiPak Gen4

Luminaire LED pour plafonds élevés avec point de suspension unique IP65 et optique à faisceau extensif. Electronique, non gradable, pour alimentation 220-240V, 50/60Hz. Classe électrique I. IK08. Boîtier : aluminium fonderie. Verre/Diffuseur : Polycarbonate (PC). Livré avec crochet de fixation. Équipé d'une prise à connexion rapide à 5 pôles. Livré avec LED 4 000 K.

Température ambiante : -30°C à +50°C

Dimensions : Ø380 x 170 mm

Puissance du luminaire: 202,6 W

Flux lumineux du luminaire: 35000 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 173 lm/W

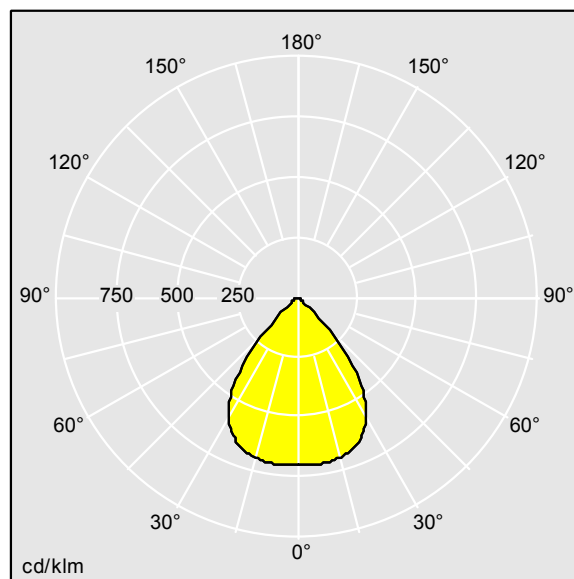
Poids : 5,22 kg



TLG_HIP4_F_NO_STIR_2.jpg



TLG_HIP4_M_ALL.wmf



TLG_SP_0045857_L_WB_35K.ltd

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 35000 lm

Efficacité lumineuse du luminaire*: 173 lm/W

Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 87500827 LCO 200/200-1050/355

NF C ADV3

Température de couleur*: 4000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3

Durée de vie utile médiane*:

L80 100000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 202,6 W Facteur de puissance = 0,98

Equipement: FO

Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X

Taux de distorsion harmonique (THD): 6,00 %

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.

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