Katona

96631745 KAT RD 2000-840 MWS



Katona

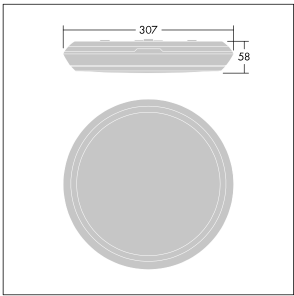
Hublot LED rond, de très faible épaisseur. Flux fixe Driver. Body: blanc Polycarbonate (PC). Diffuser: opale Polycarbonate (PC). Classe électrique II, IP65, IK10. Avec détecteur de mouvement intégré pour un contrôle marche/arrêt. Livré avec LED 4 000 K. Convient pour fixation au mur ou au plafond. Câblage avec repiquage possible pour les câbles jusqu'à 2,5 mm².

Dimensions: Ø307 x 58 mm Puissance du luminaire: 16.3 W Flux lumineux du luminaire: 1950 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 120 lm/W

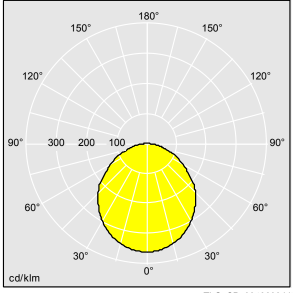
Poids: 1,1 kg



TLG KATO F RD PDB.jpg



TLG_KATO_M_RD_LDS.wmf



TLG_SP_0043600.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 1950 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 120 lm/W

Efficacité de la lampe: 119 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 87500566 DRV TR LC 20W 500MA

fixC C SNC

Température de couleur: 4000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

Durée de vie utile médiane*:

L80 50000h à 35°C

Puissance du luminaire*: 16.3 W Facteur de

puissance = 0,91

Equipement: FIX

Catégorie de maintenance: E - Fermé IP5X Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,03 Rend. Inf.: 0,97

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).