

96629367 KAT RD 2000-840 HF

LED 16W KATO_HO_84	CB			IP65		IK10				850°C	T _a -15 +35
--------------------	----	--	--	------	--	------	--	--	--	-------	---------------------------

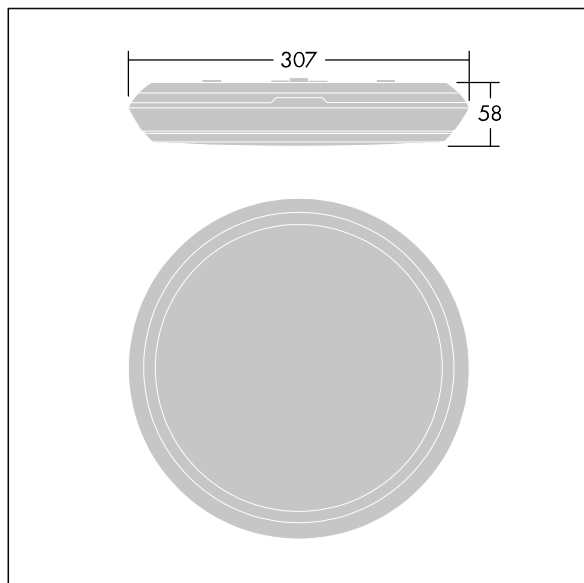
Katona

Hublot LED rond, de très faible épaisseur. Flux fixe Driver.
Body: Polycarbonate (PC). Diffuser: opale Polycarbonate (PC). Classe électrique II, IP65, IK10. 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.

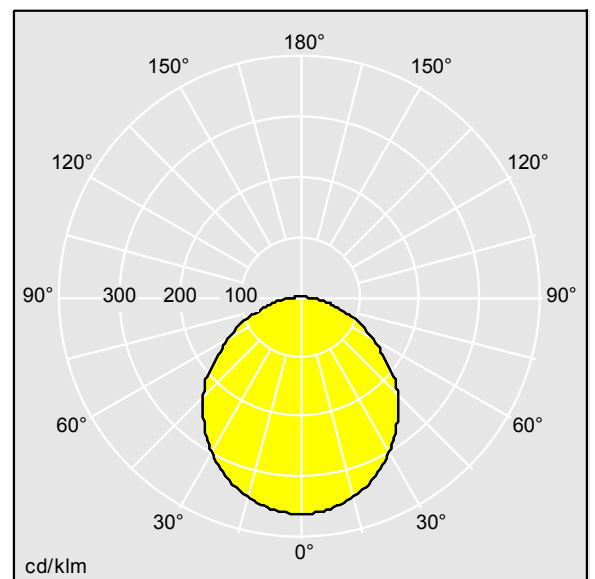
Dimensions : Ø307 x 58 mm
Puissance du luminaire: 16,3 W
Flux lumineux du luminaire: 1950 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 120 lm/W
Poids : 0,98 kg



TLG_KATO_F_RD_PDB.jpg



TLG_KATO_M_RD_LDS.wmf



TLG_SP_0043600.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 1950 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 120 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 87500566 DRV TR LED 25W 700A 240V F
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,03 Rend. Inf.: 0,97

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 CIE 97: E - Fermé IP5X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

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