

LED 16W KATO_HO_83	CB			IP65		IK10				850°C	T _a -15 +35
--------------------	----	--	--	------	--	------	--	--	--	-------	---------------------------

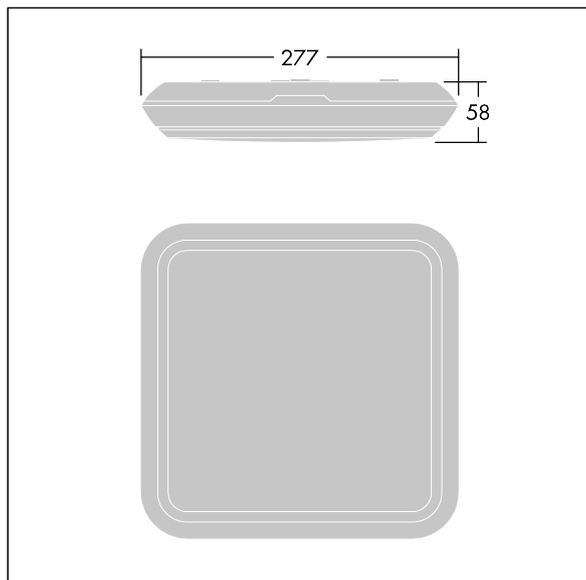
Katona

Hublot LED carré, de très faible épaisseur. Flux fixe Driver.
Body: blanc Polycarbonate (PC). Diffuser: opale Polycarbonate (PC). Classe électrique II, IP65, IK10. Livré avec LED 3 000 K. Convient pour fixation au mur ou au plafond. Câblage avec repiquage possible pour les câbles jusqu'à 2,5 mm².

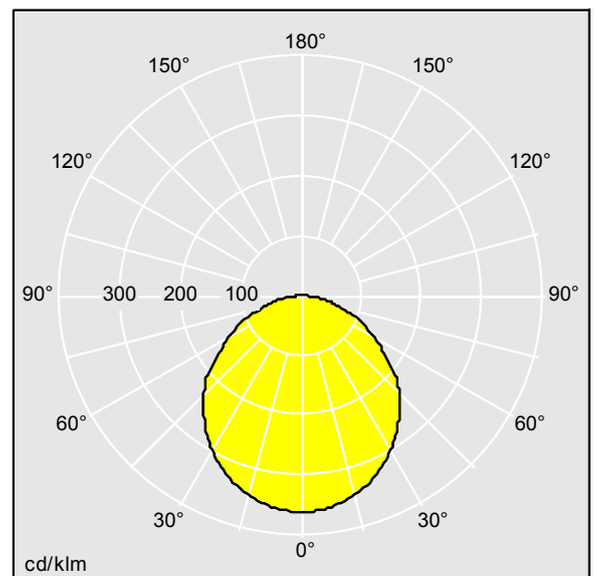
Dimensions : 277 x 277 x 58 mm
Puissance du luminaire: 16,3 W
Flux lumineux du luminaire: 1850 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 113 lm/W
Poids : 0,99 kg



TLG_KATO_F_SQ_PDB.jpg



TLG_KATO_M_SQ_LDS.wmf



TLG_SP_0043593.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 1850 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 113 lm/W
Efficacité de la lampe: 113 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 87500566 DRV TR LC 20W 500MA
fixC C SNC

Température de couleur: 3000 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).

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.