

Omega Circular

96627770 OMEGA C LED2800-840 HF R400

THORN

LED	33W LED_OMGC_2800_4K	IP20	IK02		CE		EAC			Ta 0 +25	
-----	----------------------	------	------	--	----	--	-----	--	--	-------------	--

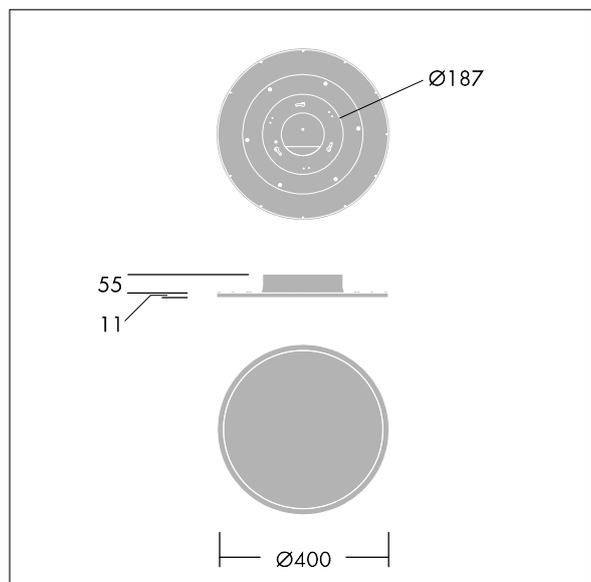
Omega Circular

Dalle circulaire polyvalente pour encastrement dans une découpe de Ø200mm. Electronique, non gradable. Classe électrique I, IP20. Corps : aluminium et acier, blanc (RAL 9016). Diffuseur : acrylique opale. Livré avec LED 4 000 K.

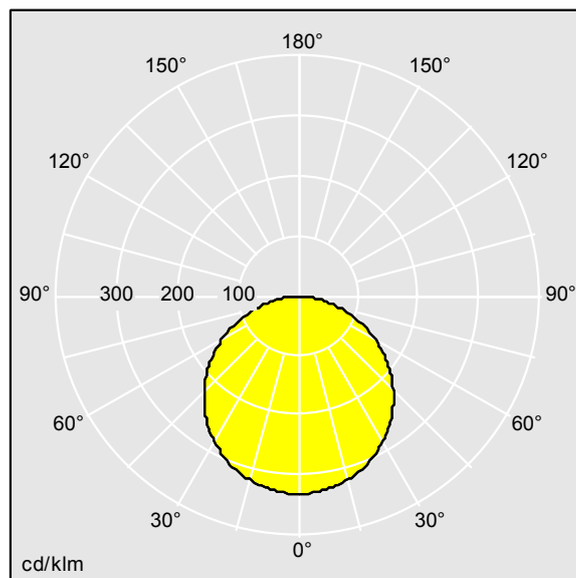
Dimensions : Ø400 x 55 mm
Puissance du luminaire : 33 W
Flux lumineux du luminaire : 2649 lm
Efficacité lumineuse du luminaire : 80 lm/W
Poids : 3,3 kg



TLG_OMGC_F_PDB.jpg



TLG_OMGC_M_2800.wmf



TLTP_OMGC_400R.idt

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 2649 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 80 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 87500197 LCI 35W 700mA TEC
SR
Rend.: 0,95 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 0,95

Température de couleur*: 4000 Kelvin
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5
Durée de vie utile médiane*:
L70 50000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 33 W
Equipement: FO
Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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

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