## **Omega Circular**

## 96627772 OMEGA C LED2800-840 HFIX R400



## Omega Circular

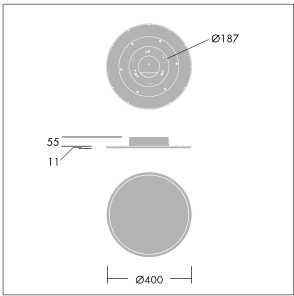
Dalle circulaire polyvalente pour encastrement dans une découpe de Ø200mm. Électronique, Appareillage gradable DALI.Classe électrique I, IP20. Corps : aluminium et acier, blanc (RAL 9016). Diffuseur : acrylique opale. Livré avec LED 4 000 K.

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

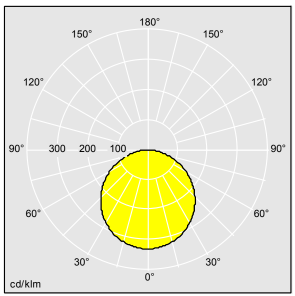
Poids: 3,3 kg



TLG OMGC F PDB.jpg



TLG\_OMGC\_M\_2800.wmf



TLTP\_OMGC\_400R.ldt

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 28000666 LCA 45W 500-1400mA

one4all C PRE

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 Puissance de veille\*: 0.2 W

Equipement: DA2

Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X Rend.: 0,95 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 0,95

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