

# Omega Circular

# THORN

96631491 OMEGA C LED1500-840 HFIX R300

LED 20W LED_OMGC_1551	IP20	IK02		CE		EAC			Ta 0 +25
-----------------------	------	------	--	----	--	-----	--	--	-------------

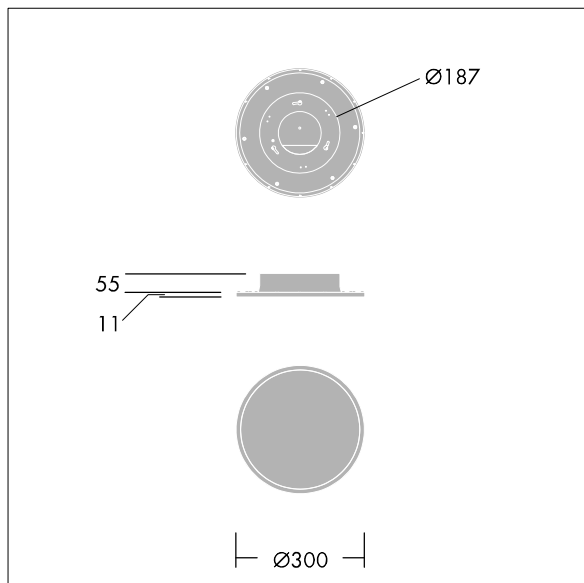
## Omega Circular

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.

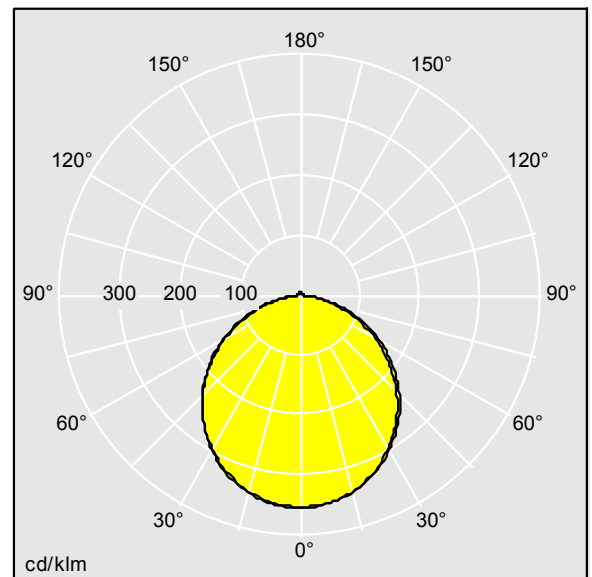
Dimensions : Ø300 x 55 mm  
Puissance du luminaire: 19,5 W  
Flux lumineux du luminaire: 1551 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 80 lm/W  
Poids : 2,5 kg



TLG\_OMGC\_F\_R300PDB.jpg



TLG\_OMGC\_M\_3000.wmf



TLTP\_OMGC\_300R\_4KHFIX.idt

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 1551 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 80 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Convertisseur: 1 x 28000665 LCA 25W 350-1050mA  
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\*: 19,5 W  
Puissance de veille\*: 0,2 W  
Équipement: DA2  
Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,03 Rend. Inf.: 0,97

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