

Avenue Wall 300 II

THORN

96259038 AVENUE W300 II LED 12L35 740 CL2

LED 14W LED_AVDW_450	ISO 9223 C3	IP65	IK09		CE		EAC			Ta25	
----------------------	----------------	------	------	--	----	--	-----	--	--	------	--

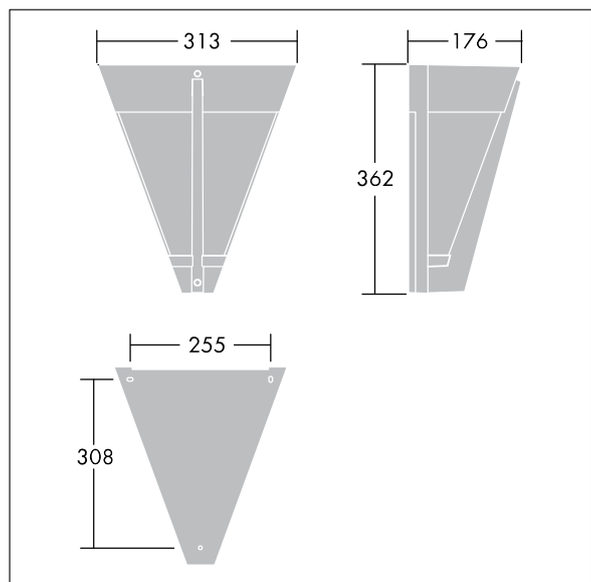
Avenue Wall 300 II

Encastré Avenue Deco. Classe électrique II, IP65, avec chapeau Polycarbonate (PC) opale. Fourni avec ballast intégral et source LED 14 W. Livré avec LED 4 000 K

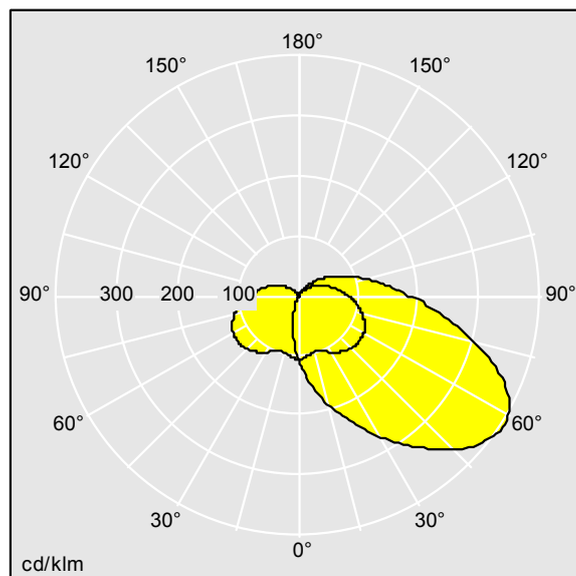
Dimensions : 313 x 176 x 362 mm
Puissance du luminaire: 15 W
Poids : 3,42 kg



TLG_AVNE_F_W300PDBUNLIT.jpg



TLG_AVED_M_LDW300.wmf



TLLA_AVWLDA_DC.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 450 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 30 lm/W
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,21 Rend. Inf.: 0,79

Efficacité de la lampe: 30 lm/W
Convertisseur: 1 x 96670799 LED DRIVER 15W 0, 35A TCI 127713 #VERNISH
Température de couleur: 4200 Kelvin
Puissance du luminaire*: 15 W

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 $\pm 10\%$. 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.

© Thorn Lighting