

# Piazza II LED

# THORN

## 96666256 PIAZZA II LED 1690-840 HF ANT

LED	15W TL_PIA2	IP65	IK10							T <sub>a</sub> -20 +40
-----	-------------	------	------	--	--	--	--	--	--	---------------------------

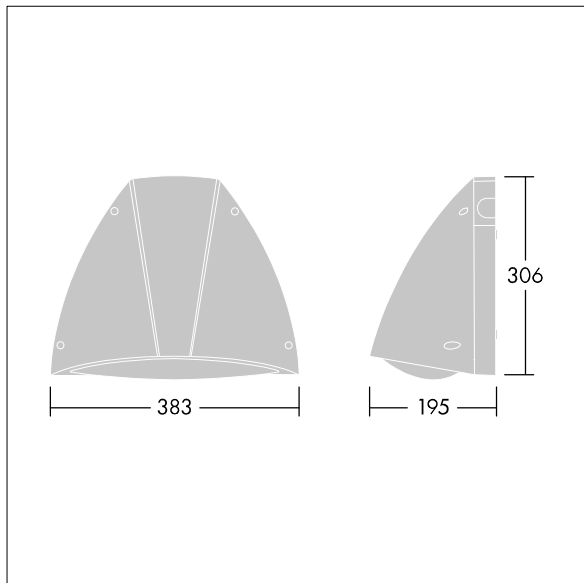
### Piazza II LED

Luminaire robuste mural. Electronique, non gradable.  
Plaque arrière : aluminium fonderie, anthracite laqué.  
Corps : Polycarbonate (PC) anthracite. Entrée de câble  
Ø20 mm via des entrées de conduit arrière ou latérales,  
compatibilité BESA. IP65, IK10. Livré avec LED 4 000 K.

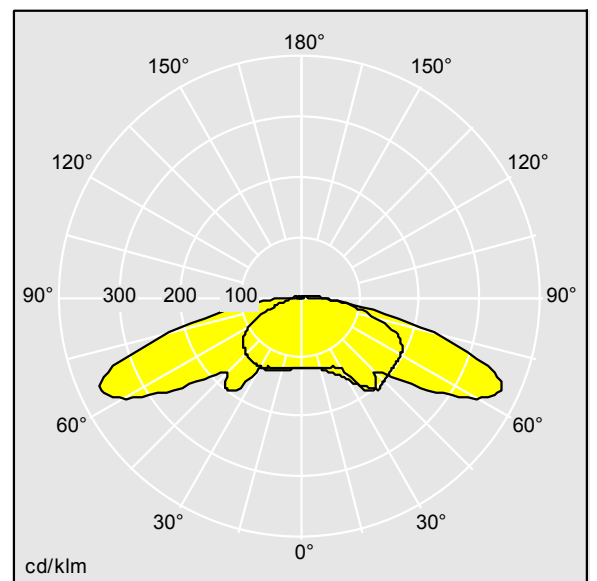
Dimensions : 381 x 196 x 305 mm  
Puissance du luminaire: 15,4 W  
Flux lumineux du luminaire: 1844 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 120 lm/W  
Poids : 2,8 kg



TLG\_PIA2\_F\_PDB.jpg



TLG\_PIA2\_M\_LD1.wmf



TLTP\_PIA2\_1690.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 1844 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 120 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Convertisseur: 1 x 87500630 PIAZZA II LED 1690-840  
HF ANT

Température de couleur\*: 4000 Kelvin  
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5  
Durée de vie utile médiane\*:  
L70 60000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 15,4 W  
Equipement: FO  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,02 Rend. Inf.: 0,98

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  $\pm 10\%$ . 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