

Piazza II LED

THORN

9666265 PIAZZA II LED 2700-840 HFI-X EC ANT

LED	25W TL_PIA2	IP65	IK10							T _a -20 +40
-----	-------------	------	------	--	--	--	--	--	--	---------------------------

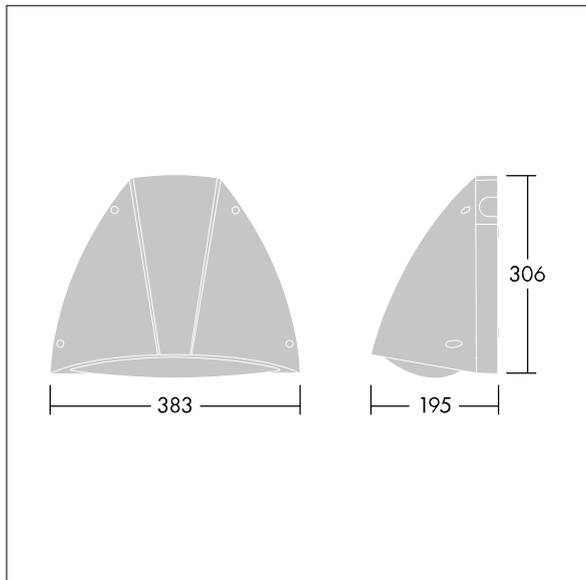
Piazza II LED

Luminaire robuste mural. Électronique, Appareillage gradable DALI Convient pour les installations de secours avec batterie centrale. 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.

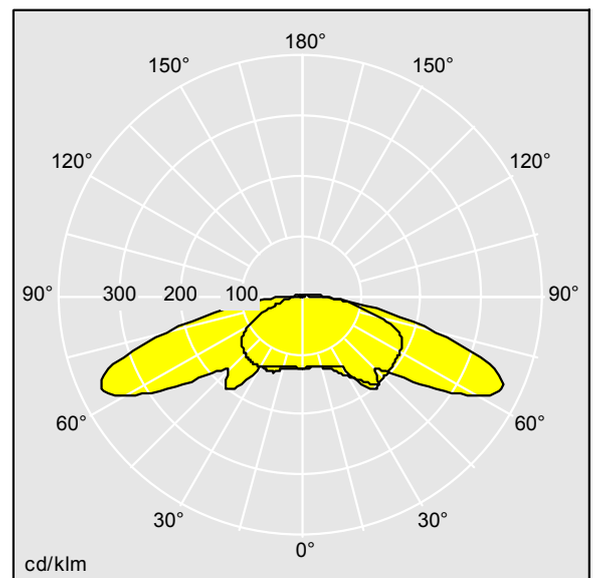
Dimensions : 381 x 196 x 305 mm
Puissance du luminaire: 25 W
Flux lumineux du luminaire: 2910 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 116 lm/W
Poids : 2,8 kg



TLG_PIA2_F_PDB.jpg



TLG_PIA2_M_LD1.wmf



TLTP_PIA2_2700.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 2910 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 116 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 28000675 LCA 25W 350-1050mA
one4all SC PRE

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*: 25 W
Équipement: DA2
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 $\pm 10\%$. 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