

Borne RAZE

THORN

96631799 RAB 1L35-730 WPC HFX/R CL2 SP 700 ANT

ISO 9223 C5	IP66	IK10					
----------------	------	------	--	--	--	--	--

Borne RAZE

Borne LED sur semelle de 700 mm de haut, incorporant la technologie Flat beam® de Thorn. 1 LED alimentée en 350mA. gradable DALI Driver inclus. Classe électrique II, IP66, IK10. Corps : fonderie aluminium (EN44300, compatible avec l'installation en bord de mer), thermopoudré, texturé gris anthracite 900 sablé. Vasque : traitement anti-UV Polycarbonate (PC), semi-dépoli. Fixations : Acier inox. Livré avec LED 3 000 K.

Protection contre la surtension 6 kV de série. Entraxe de fixation 200 x 200 mm. Les boulons ne sont pas inclus.

Dimensions : 173 x 220 x 700 mm
Puissance du luminaire: 15 W
Flux lumineux du luminaire: 696 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 46 lm/W
Poids : 7,35 kg



TLG_RAZB_F_700_PDB.jpg



TLG_RAZB_M_FAM.wmf

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

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

Borne RAZE

96631799 RAB 1L35-730 WPC HFX/R CL2 SP 700 ANT

THORN