

## 96638009 TONIC S 2800-930 3GU SP BK



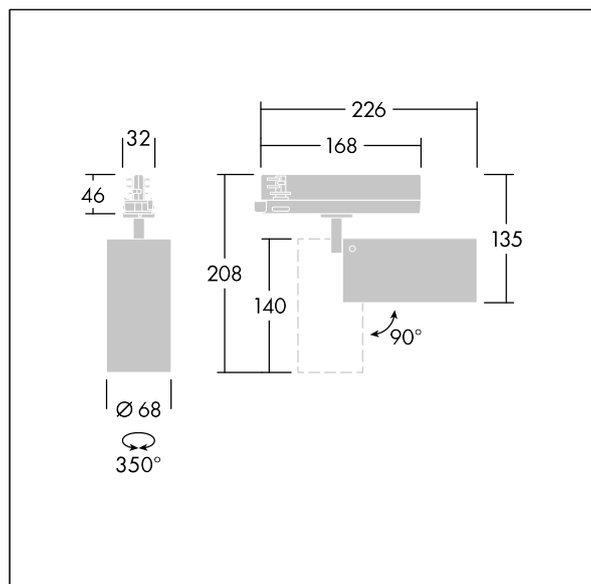
### Tonic

Projecteur LED pour installation sur rail triphasé avec distribution lumineuse de type spot et température de couleur stabilisée. Electronique, non gradable. Classe électrique II, IP20. Corps : aluminium fonderie, peinture microtexturée noir. Réflecteur : PC poudré. Projecteur orientable sur le plan horizontal de 360° et inclinable sur le plan vertical de 90°. Livré avec LED 3 000 K

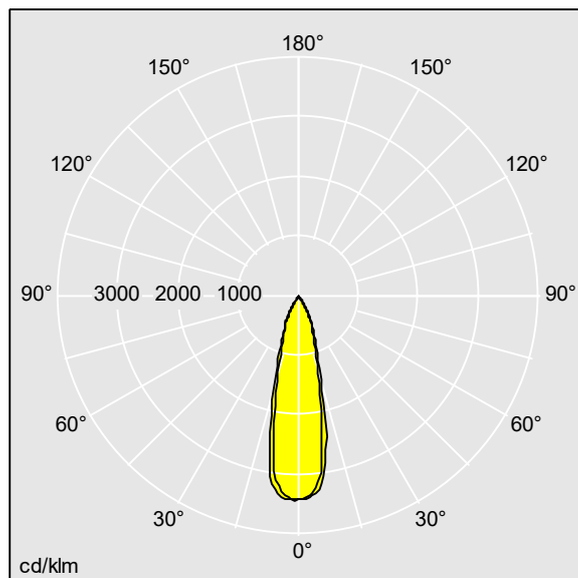
Dimensions : Ø68 x 140 mm  
 Puissance du luminaire: 24,5 W  
 Flux lumineux du luminaire: 2780 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 113 lm/W  
 Poids : 0,52 kg



TLG\_TNC2\_F\_S\_BK.jpg



TLG\_TNC2\_M\_S.wmf



96638009\_TONIC\_S\_2800\_930\_3GU\_SP\_BK.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 2780 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 113 lm/W  
 Indice min. de rendu des couleurs: 90  
 Température de couleur\*: 3000 Kelvin  
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3  
 Durée de vie utile médiane\*:  
 L80 50000 h à 25 °C  
 Convertisseur: 1x HF\_  
 Puissance du luminaire\*: 24,5 W Facteur de puissance = 0,9  
 Equipement: Fixed output  
 Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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