

96638027 TONIC M 3600-940 3GU SP BK



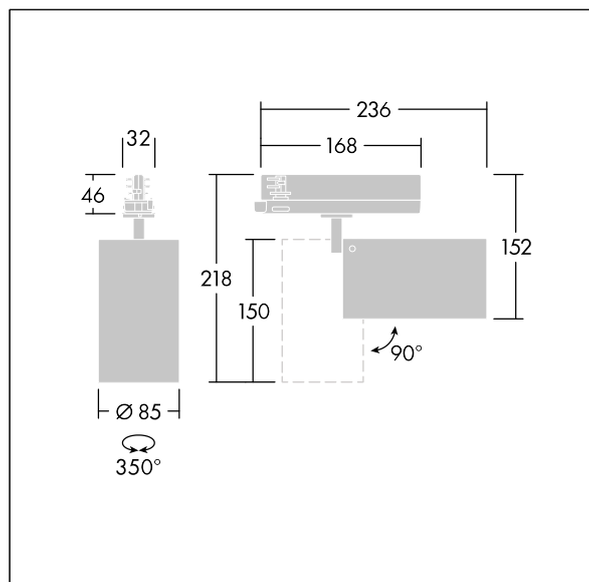
Tonic

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 4 000 K

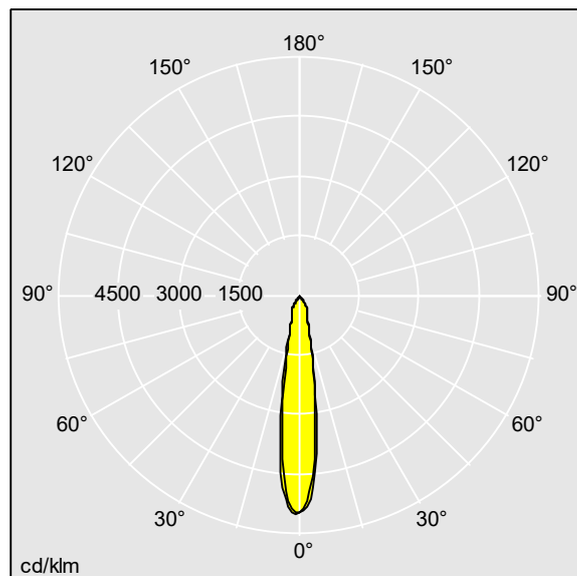
Dimensions : Ø85 x 150 mm
 Puissance du luminaire: 31,2 W
 Flux lumineux du luminaire: 3862 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 124 lm/W
 Poids : 0,81 kg



TLG_TNC2_F_M_BK.jpg



TLG_TNC2_M_M.wmf



96638027_TONIC_M_3600_940_3GU_SP_BK.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 3862 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 124 lm/W
 Indice min. de rendu des couleurs: 90
 Température de couleur*: 4000 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*: 31,2 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.