

Tonic Spot

THORN

96665987 TONIC SPOT LED2800-930 MT3 FL WH

IP20   T_a25

Tonic Spot

Un projecteur LED avec distribution Flood et Non gradable intégrée, pour une alimentation 100-240V, 50/60Hz. Installation sur rail (ou en plafonnier avec accessoire) triphasé (GA69). Classe électrique I, IP20. Corps : aluminium injecté, laqué blanc. Boîtier du driver : Polycarbonate (PC) blanc. Livré avec LED 3 000 K. Le projecteur peut pivoter à 350° et être incliné à 90°. Possibilité de modifier la distribution lumineuse en changeant l'optique.

Dimensions : Ø95 x 187 mm

Puissance totale : 30,7 W

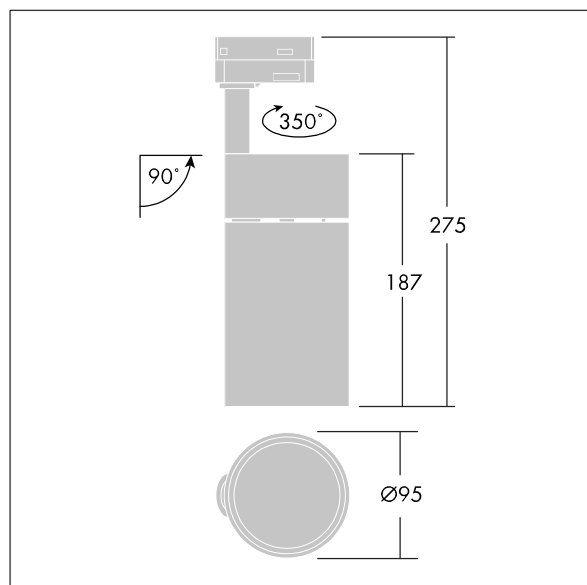
Flux lumineux du luminaire: 2782 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 91 lm/W

Poids : 1,3 kg



TLG_TNCS_F_WH.jpg



TLG_TONC_M_LD1.wmf

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 $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. Dans la plupart des produits, la panne d'un point LED n'entraîne aucune diminution fonctionnelle de la performance lumineuse du luminaire et n'est donc pas un motif de plainte valide. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).

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

Tonic Spot

96665987 TONIC SPOT LED2800-930 MT3 FL WH

THORN