

### Graffiti

Projecteur LED pour installations triphasées avec distribution lumineuse de type projection large et température de couleurs stabilisée. Electronique, Luminaire commutable on/off. Classe électrique I, IP20. Corps : peinture micro-texturée aluminium fonderie noir. Réflecteur : PC « sputtered ». Projecteur avec rotation jusqu'à 337° et pivot jusqu'à 90°. Livré avec LED 3 000 K

Cet article est emballé à l'unité et peut également être commandé avec un emballage en vrac.

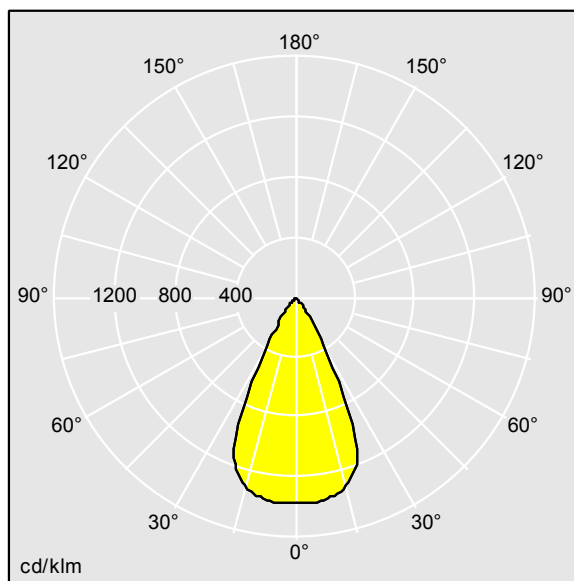
Dimensions : Ø95 x 205 mm  
 Puissance du luminaire: 36,8 W  
 Flux lumineux du luminaire: 3700 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 101 lm/W  
 Poids : 0,72 kg



TLG\_GRAF\_F\_3GU\_BK\_ON.jpg



TLG\_GRAF\_M\_3GU.wmf



TLG\_LE\_1314.idt

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 3700 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 101 lm/W  
 Indice min. de rendu des couleurs: 90  
 Convertisseur: 1 x 06892220 DRV OS IT FIT 40W  
 950mA 42V F  
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Température de couleur\*: 3000 Kelvin  
 Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3  
 Durée de vie utile médiane\*:  
 L70 50000h à 25°C  
 Puissance du luminaire\*: 36,8 W Facteur de puissance = 0,97  
 Equipement: SWI  
 Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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 ± 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