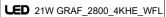
Graffiti



96108725 GRAFFITI 2800-940HE SWI 3GU WFL BK 12X

















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 Moulage sous pression noir. Réflecteur : PC « sputtered ». Projecteur avec rotation jusqu'à 337° et pivot jusqu'à 90°. Complet avec LED 4000 K, efficacité maximale

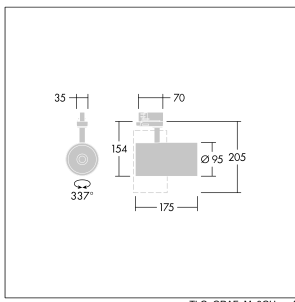
Cet article est emballé en vrac et contient douze unités. Le code de l'article doit être commandé en multiple de douze (12/24/36/48/60...). Toutes les données de la fiche technique font référence à un seul article.

Dimensions: Ø95 x 205 mm Puissance du luminaire: 21 W Flux lumineux du luminaire: 2900 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 138 lm/W

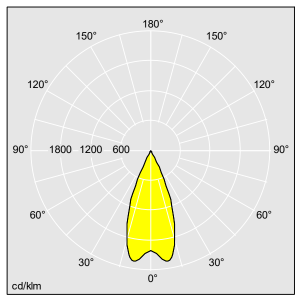
Poids: 0,71 kg



TLG GRAF F 3GU BK ON.jpg



TLG_GRAF_M_3GU.wmf



TLG_LE_1323_GRAFFITI_2800-940HE_WFL.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 2900 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 138 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 90

Convertisseur: 1 x 06892756 DRV TC IN 30W 800mA

43V F #DIP 550mA

Température de couleur*: 4000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2

Durée de vie utile médiane*:

L80 50000 h à 25 °C

Puissance du luminaire*: 21 W Facteur de puissance

= 0.95

Equipement: SWI

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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

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.Groupe de risque