Graffiti



96108727 GRAFFITI 3600-930HE SWI 3GU FL WH 12X















Graffiti

Projecteur LED pour installations triphasées avec distribution lumineuse de type projection et température de couleurs stabilisée. Electronique, Luminaire commutable on/off. Classe électrique I, IP20. Corps: peinture microtexturée aluminium Moulage sous pression blanc. Réflecteur: PC « sputtered ». Projecteur avec rotation jusqu'à 337° et pivot jusqu'à 90°. Complet avec LED 3000 K, efficacité maximale

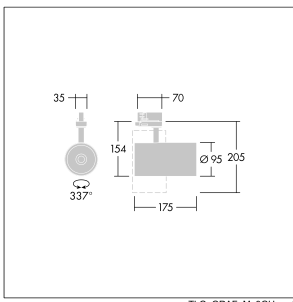
Cet article est emballé en vrac et contient douze unités. Le code de l'article doit être commandé en multiple de douze (12/24/36/48/60...). Toutes les données de la fiche technique font référence à un seul article.

Dimensions: Ø95 x 205 mm
Puissance du luminaire: 27 W
Flux lumineux du luminaire: 3300 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 122 lm/W

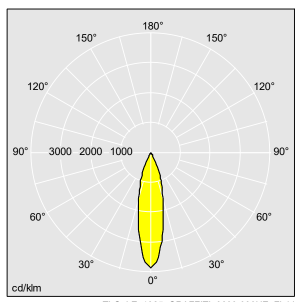
Poids: 0,71 kg



TLG GRAF F 3GU WH ON.jpg



TLG_GRAF_M_3GU.wmf



TLG_LE_1325_GRAFFITI_3600-930HE_FL.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 3300 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 122 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 90

Convertisseur: 1 x 06891163 DRV TC IN 30W 700mA

43V F

Température de couleur*: 3000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2

Durée de vie utile médiane*:

L80 50000 h à 25 °C

Puissance du luminaire*: 27 W Facteur de puissance

= 0,96

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