## **Graffiti**



## 96108743 GRAFFITI 3600-930HE SWI CONT WFL BK 12X



## Graffiti

Projecteur LED pour les systèms à rangée continue CONTUS avec distribution lumineuse de type projection large et température de couleurs stabilisée. Appareillage Electronique, Luminaire commutable on/off. Classe électrique II, IP20. Luminaire avec adaptateur CONTUS pour une fixation simple et rapide du luminaire sur les systèmes à rangée continue CONTUS. 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 3000 K, efficacité maximale

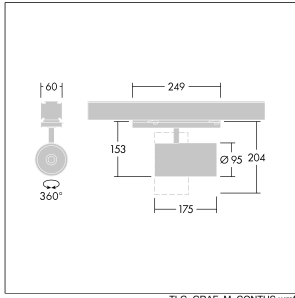
Cet article est emballé en vrac et contient douze unités. Le code de l'article doit être commandé en multiple de douze (12/24/36/48/60...). Toutes les données de la fiche technique font référence à un seul article.

Dimensions: Ø95 x 204 mm Puissance du luminaire: 27 W Flux lumineux du luminaire: 3400 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 126 lm/W

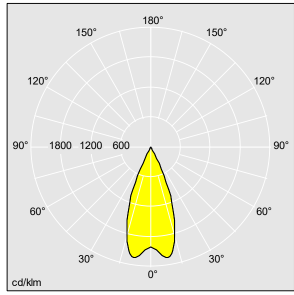
Poids: 0,85 kg



TLG GRAF F CONT BK ON.jpg



TLG\_GRAF\_M\_CONTUS.wmf



TLG\_LE\_1326\_GRAFFITI\_3600-930HE\_WFL.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 3400 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 126 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 90

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

43V F

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

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

Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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