Graffiti



96108700 GRAFFITI 3600-930 SWI CONT WFL WH



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 fonderie blanc. Réflecteur: PC « sputtered ». Projecteur avec rotation jusqu'à 337° et pivot jusqu'à 90°. Livré avec LED 3 000 K

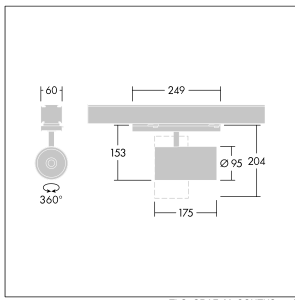
Cet article est emballé à l'unité et peut également être commandé avec un emballage en vrac.

Dimensions: Ø95 x 204 mm Puissance du luminaire: 36,8 W Flux lumineux du luminaire: 3700 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 101 lm/W

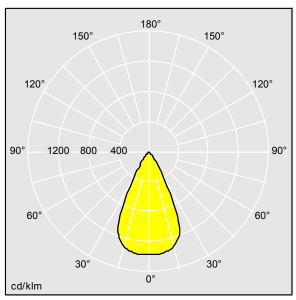
Poids: 0,85 kg



TLG GRAF F CONT WH ON.jpg



TLG_GRAF_M_CONTUS.wmf



TLG_LE_1314.ldt

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.