Legend



96262702 LEGEND 36L70 RC 730 BP CL2 MSU 34G

ISO 9223 C € 💩 ERIE IP65 IK08 **LED** 77W LEG 36L70-730RC C5

Legend

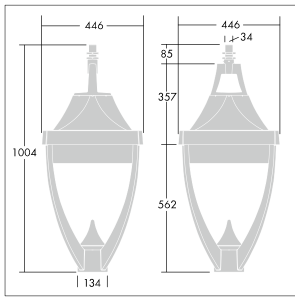
Lanterne LED patrimoine moderne Suspendu via 34G. avec optique fermée. Electronique,. Classe électrique II, IP65, IK08. Corps : aluminium fonderie thermopoudré gris 900, finition texturé (close to RAL 7043). Boîtier : verre trempé plat. Protection contre les surtensions : 10 kV en mode commun single pulse et 8 kV en mode commun multipulse; 6 kV en mode différentiel multipulse. Si un système DALI est connecté: 6 kV en mode mode commun et mode différentiel multipulse. Livré avec LED 3 000 K.

Dimensions: 446 x 446 x 1004 mm Puissance du luminaire: 77 W

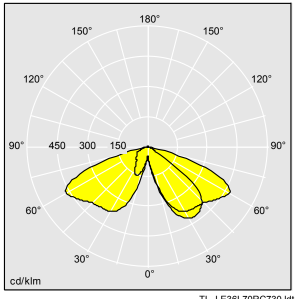
Poids: 16,5 kg Scx: 0.14 m²



TLG LGND F LEDPDBLIT.jpg



TLG_LGND_M_MSU.wmf



TL_LE36L70RC730.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 8923 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 116 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,02 Rend. Inf.: 0,99 Convertisseur: 1 x 96271331 < DRV OS OT 90W 1.

05A 186V D #1A0 4DIMLT2

Température de couleur*: 3000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5

Vie utile nominale (B10)*: L90 100000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 77 W Facteur de puissance

= 0.97

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

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