## Oxane



## 96265606 OXANE S 36L50 BP NR EFL 740 CL2

**LED** 55W OX36L50-740NR

ISO 9223 C3

IP66 IK09









## Oxane

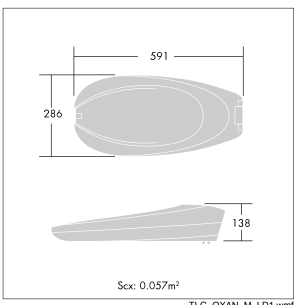
Luminaire LED de haute efficacité pour l'éclairage routier. avec moteur d'éclairage. Corps et emmanchement en aluminium injecté, thermopoudré Akzo texturé 150 gris clair, boîtier plat verre trempé. Classe électrique II, IP66. Emmanchement top (emmanchement de 60/76 mm de Ø et 80 mm de long, inclinaison 5°) ou latéral (emmanchement de 49/60 mm de Ø et 120 mm de long, inclinaison à 0°). Equipé d'un 50% circuit de réduction de puissance, qui entre en vigueur 3 heures avant et 5 heures après un minuit calculé. Livré avec LED 4 000 K

Dimensions: 591 x 286 x 138 mm Puissance du luminaire: 55 W

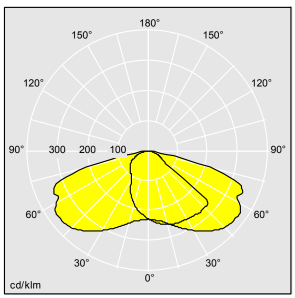
Poids: 6,78 kg Scx: 0.061 m<sup>2</sup>



TLG OXAN F POSTTOPPDB 1 14.jpg



TLG\_OXAN\_M\_LD1.wmf



TL\_OX36L50NR740.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 6869 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 125 lm/W

Efficacité de la lampe: 124 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

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

Convertisseur: 1 x 96271178 < DRV OS OT 60W 1.

05A 115V D #1A0 4DIMLT2

Température de couleur: 4000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5

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

Puissance du luminaire\*: 55 W Facteur de puissance

= 0.9

Equipement: FO

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

Dans la plupart des produits, la panne d'un point LED n'entraîne aucune diminution fonctionnelle de la performance lumineuse du luminaire et n'est donc pas un motif de plainte valide. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).