

## 96269647 URBA S 24L50 WR ANT BP CL2 8M MTP60 L740



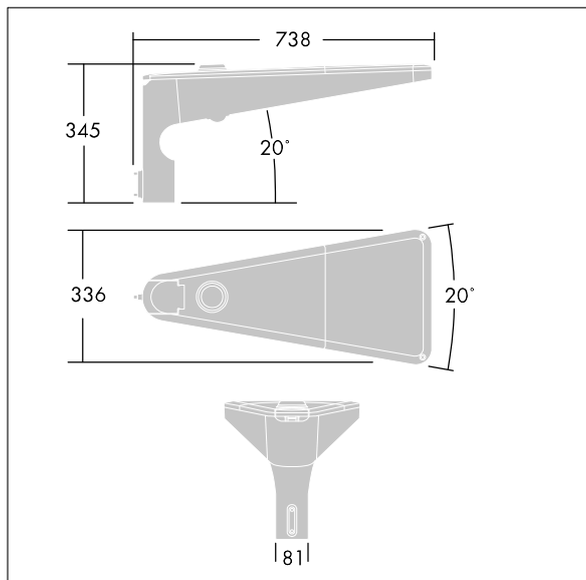
### Urba

Lanterne d'éclairage urbain LED, Small avec 24 LED alimentées en 500mA et optique pour Route large. Electronique, non gradable. Classe électrique II, IP66, IK09. Corps : aluminium fonderie, texturé gris foncé. Fermeture : verre transparent trempé plat. Pré-câblé avec 8 m de câble. Montage top sur mât de Ø 60mm. Système de réduction de puissance intégré avec un palier à 50 % de la puissance initiale, fonctionnant 3 heures avant et 5 heures après le point milieu de la nuit calculé. Livré avec LED 4 000 K.

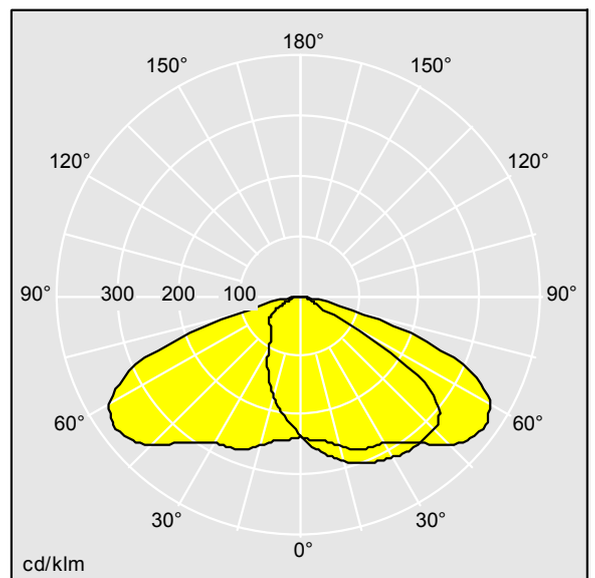
Dimensions : 738 x 336 x 345 mm  
 Puissance du luminaire: 38 W  
 Poids : 10,5 kg  
 Scx : 0.1 m<sup>2</sup>



TLG\_URBA\_F\_SMTGPYPDB.jpg



TLG\_URBA\_M\_MTP60S.wmf



TL\_URS24L50WR740.idt

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 5302 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 140 lm/W  
 Indice min. de rendu des couleurs: 70  
 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)\*:  
 L85 100000h à 25°C  
 Puissance du luminaire\*: 38 W  
 Equipement: FO  
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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 ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.  
 © Thorn Lighting