

96670053 UD 24L25 730 WSC-S CL2 WS1 MSU-T BK U0

| | | | | | |
|----------------------------|----------------|---------------------------|-----------|----|-------------------|
| LED 20W UD_24L25-730_S_WSC | ISO 9223 C3 | ida CLASS SKY APPROVED | IP66 IK09 | CE | T _a 35 |
|----------------------------|----------------|---------------------------|-----------|----|-------------------|

Urba Deco

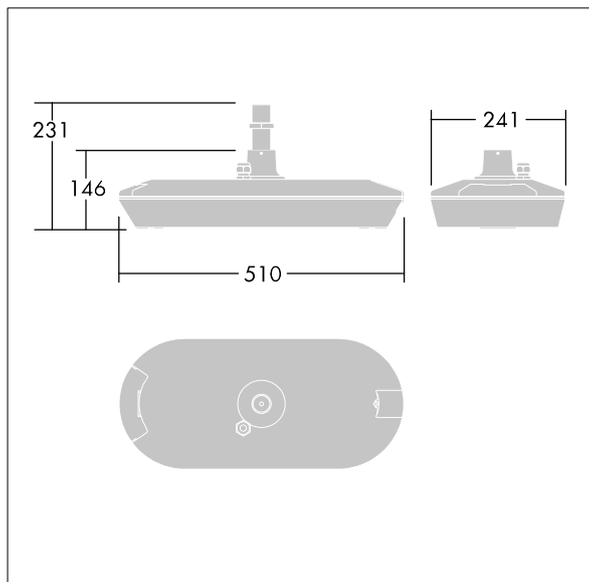
Une élégante lanterne urbaine architecturale et intelligente avec 24 LED alimentés en 250mA et une optique pour Confort pour rue large (symétrique) sans lumière vers le ciel. Electronique, non gradable. Classe électrique II, IP66, Résistance aux impacts : IK09. Corps et socle : fonderie aluminium (AS9U3, équivalent LM24, EN AC-46000) texturé noir (similaire à RAL9005). Fermeture : 6 mm d'épaisseur transparent verre. Suspension via 34G, luminaire perpendiculaire à la route. Livré avec LED 3 000 K.

Protection contre les surtensions : 10 kV mode commun impulsion simple et 8 kV mode commun multi-impulsions et 6 kV mode différentiel multi-impulsions. Si le système DALI permanent est connecté, modes commun et différentiel multi-impulsions 6 kV.

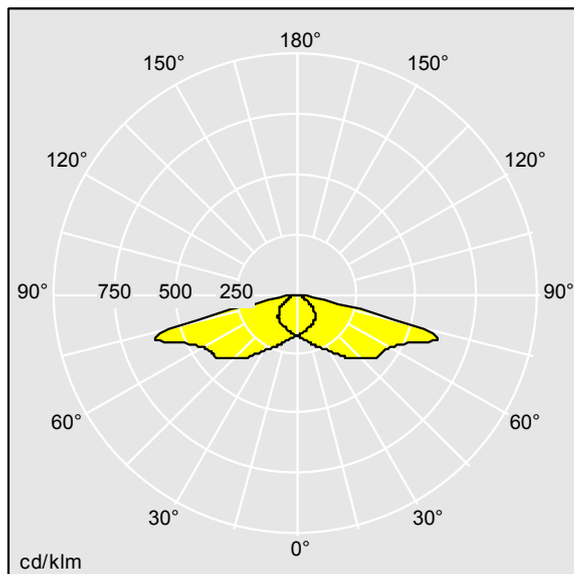
Dimensions : 510 x 241 x 146 mm
 Puissance du luminaire: 20 W
 Flux lumineux du luminaire: 2740 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 137 lm/W
 Poids : 6,33 kg
 Scx: 0.031 m²



TLG_URBD_F_MSUPDB.jpg



TLG_URBD_M_MUS.wmf



TL_UDMSUT24L25WSC-S730.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 2740 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 137 lm/W
 Indice min. de rendu des couleurs: 70
 Convertisseur: 1 x 87500877 LCO 40/200-1050/64
 C ADV3

Température de couleur*: 3000 Kelvin
 Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5
 Durée de vie utile médiane*:
 L90 100000h à 25°C
 Puissance du luminaire*: 20 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