

## 96634359 IS 24L85-730 NR CL2 WS7 T60F GY

LED 64W IS24L85-730NR	ISO 9223 C5	ULUG * 11 *	ida DAMA SKY APPROVED	IP66	IK08	CE	650°C	T <sub>a</sub> -35 +35
-----------------------	----------------	----------------	--------------------------	------	------	----	-------	---------------------------

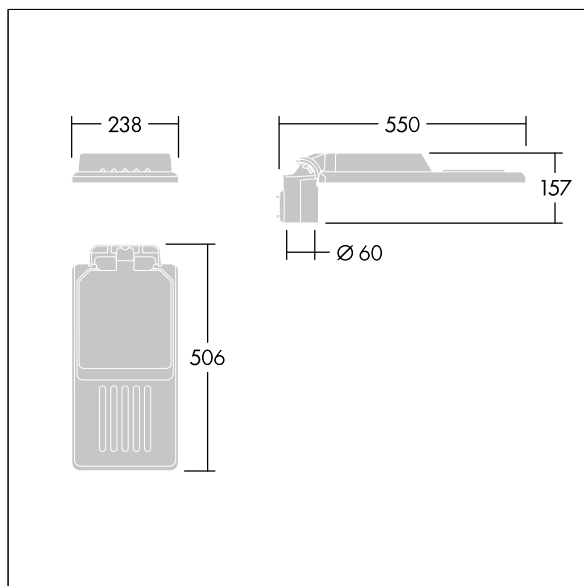
### Isaro

Lanterne routière à haute performance, discrète et flexible. Programmable Driver, réglé pour un rendement fixe, alimentant 24 LED en 850 mA. Corps : taille Small, aluminium (EN AC-44300) injecté, gris clair 150 sablé thermopoudré. Shaft: gris clair 150 sablé texturé. Fermeture : Extra blanc verre. Fixations : Acier inox avec traitement anti-galvanique. Optique Route étroite, avec LED Indice min. de rendu des couleurs: 70, Température de couleur: 3000 Kelvin fournis. Classe électrique II, Résistance aux impacts : IK08, IP66, Ta max.: 35°C. Livré avec un adaptateur d'emmanchement de Ø 60 mm, pré-installé pour un montage top, inclinaison 5°. Pré-câblé avec 7 m de câble H07RN-F 1,5 mm<sup>2</sup>.

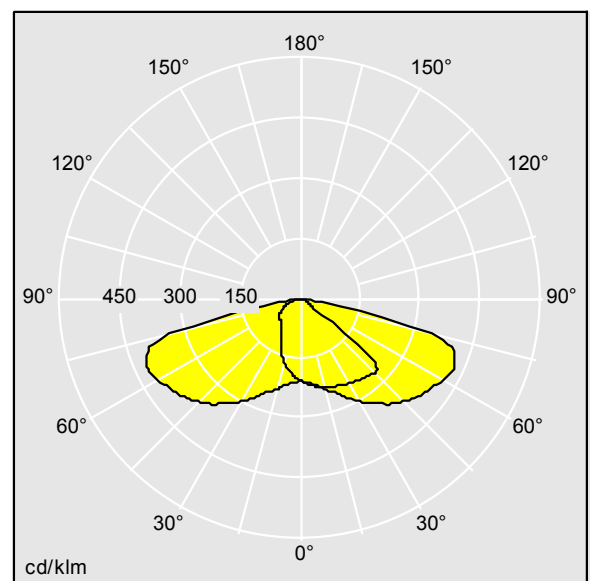
Dimensions : 550 x 238 x 157 mm  
 Puissance du luminaire: 64 W  
 Flux lumineux du luminaire: 8213 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 128 lm/W  
 Poids : 4,59 kg  
 Scx : 0.041 m<sup>2</sup>



TLG\_ISLC\_F\_S\_ZU\_SR.jpg



TLG\_ISLC\_M\_SMTp60.wmf



TL\_IS24L85NR730.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 8213 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 128 lm/W  
 Indice min. de rendu des couleurs: 70  
 Convertisseur: 1 x 00157551 DRV OS OT 75W 1.05A  
 115V D #1DIMLT2 OD  
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Température de couleur: 3000 Kelvin  
 Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5  
 Vie utile nominale (B10)\*:  
 L90 100000h à 25°C  
 Puissance du luminaire\*: 64 W Facteur de puissance  
 = 0,97

Equipement: PROG  
 Taux de distorsion harmonique (THD): 7,58 %

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