

# KARO-S

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Oui



ENEC



Classe 1 et 2



< 70%



IP66



IK09



< 1%



**Tension d'entrée :** AC100-240V 50/60Hz

**Facteur de puissance :** >90

**T° de fonctionnement :** -45°C à +50°C

**Life time :** 100 000h L90

**Courant de sortie :** de 350mA à 1050mA

**Montage :**

**Corps :** Aluminium injecté sous haute pression

**Diffuseur :** Verre trempé

**Ral standard :** 9005

**Fabricant LED :** Lumileds

	KARO-S 30W (T-75)	KARO-S 40W (T-75)	KARO-S 60W (T-75)	KARO-S 75W (T-75)
Taille				
Référence	LKARS30	LKARS40	LKARS60	LKARS75
Nombre de LED	12 leds	16 leds	24 leds	32 leds
Puissance	30w	40w	60w	75w
Intensité	700mA	700mA	700mA	700mA
Kelvin	2700°k	2700°k	2700°k	2700°k
Lumens	3810lmw	5080lmw	7620lmw	9525lmw
Lm/W	127Lw	127Lw	127Lw	127Lw
Parasurtenseur	20Kv	20Kv	20Kv	20Kv
ZAGHA	✓	✓	✓	✓
RAL au choix	✓	✓	✓	✓
Dali	✓	✓	✓	✓
Autres puissances	✓	✓	✓	✓
Programmation	✓	✓	✓	✓
Pré-cablage	✓	✓	✓	✓

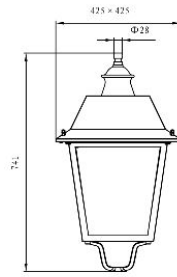
Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5 %.  
La lanterne KARO-S est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓  
Possible

Lm/W:  
Efficacité lumineuse

Lm:  
Flux sortant

## TAILLE SUSPENDUE



## OPTIQUES :

