

KAYO-L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Oui



ENEC



Classe 1 et 2



> 70%



IP66



IK09



< 1%



Tension d'entrée : AC220-240V 50/60Hz

Facteur de puissance : >90

T° de fonctionnement : -35°C à +50°C

Life time : 100 000h L90

Courant de sortie : de 250mA à 1050mA

Montage :

Corps : Aluminium injecté sous haute pression

Diffuseur : Verre Trempé

Fabricant LED : Lumileds 5050

	KAYO-L 20W	KAYO-L 40W	KAYO-L 60W	KAYO-L 80W	KAYO-L 100W
Taille	A	A	A	A	A
Référence	LKAYL20	LKAYL40	LKAYL60	LKAYL80	LKAYL100
Nombre de LED	8 leds	16 leds	24 leds	32 leds	48 leds
Puissance	20w	39w	60w	80w	100w
Intensité	mA	mA	mA	mA	mA
Kelvin	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k
Lumens	2660lmw	5320lmw	7980lmw	10640lmw	13500lmw
Lm/W	133Lw	133Lw	133Lw	133Lw	135Lw
Parasurtenseur	10Kv	10Kv	10Kv	10Kv	10Kv
ZAGHA	✓	✓	✓	✓	✓
RAL au choix	✓	✓	✓	✓	✓
Dali	✓	✓	✓	✓	✓
Autres puissances	✓	✓	✓	✓	✓
Programmation	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-cablage	✓	✓	✓	✓	✓

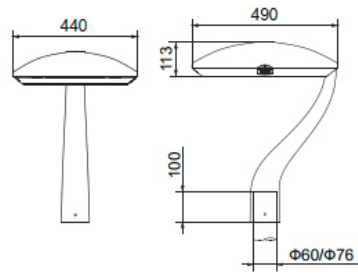
Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5 %.
La lanterne KAYO-L est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓
Possible

Lm/W:
Efficacité lumineuse

Lm:
Flux sortant

TAILLE A



OPTIQUES :

