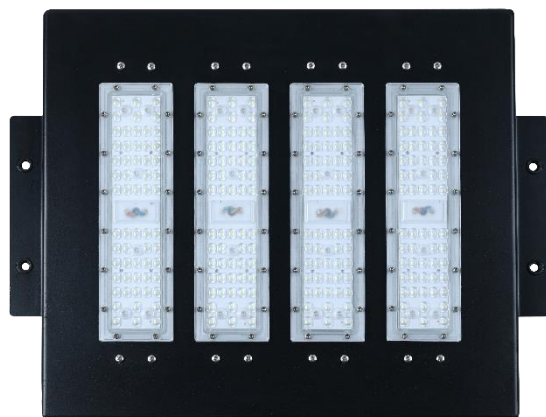


EUROSTATION

Le projecteur encastré EUROSTATION intègre une source de lumière LED à haut rendement, atteignant 140 lm/W, soit 2 à 2,5 fois plus lumineux que les lampes aux halogénures métalliques, ce qui en fait un substitut idéal pour les lampes halogènes, lampes au sodium à haute pression, etc. Avec sa conception modulaire, le projecteur assure une excellente dissipation thermique, prolongeant ainsi sa durée de vie. La maintenance est simplifiée grâce à cette conception modulaire : en cas de dommage d'un module, les autres modules LED continuent de fonctionner, permettant à l'utilisateur de remplacer uniquement le module endommagé et de réduire ainsi les coûts de remplacement. De plus, la conception unique du circuit garantit que le dysfonctionnement d'une seule LED n'interfère pas avec le fonctionnement normal des autres.



Données du produit

Caractéristiques générales

Température de couleur corrélée	3000 – 6500 K
Driver	Sosen / Moso / Philips
Driver inclus	Oui
Type LED	SMD
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I / II (Selon la demande)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [protégé contre la pénétration de la poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	140 Lm/W
Indice de rendu de couleur	80

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 – 240 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Facteur de puissance minimal	0.9
Puissance absorbée	40 – 200 W
Protection contre les surtensions	10 kV (optionnel)

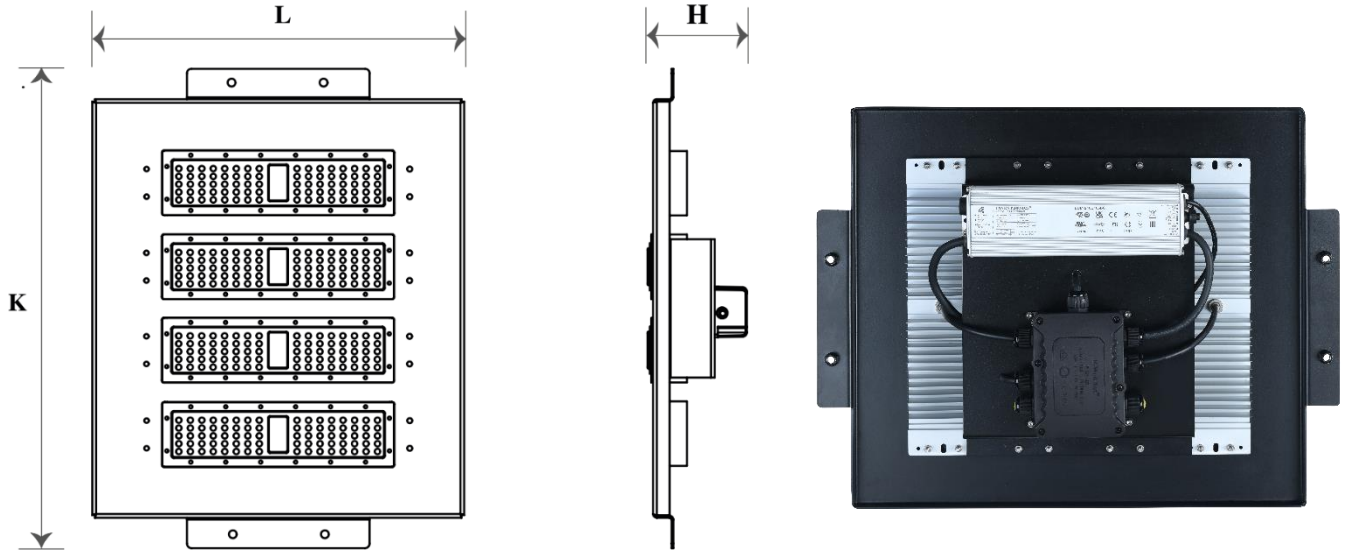
Durée de vie

Durée de vie	50 000 – 100 000 h
--------------	--------------------

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	-30 à +80 °C
-------------------------------	--------------

EUROSTATION

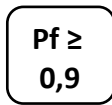
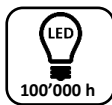


DIMENSIONS		
K	L	H
520	404	105

Exemples d'applications



Id : 9105023295



LUMTEC

LIGHT IS LED

www.lumtec.tn

Contact@lumtec.tn