



Les projecteurs LED offrent un éclairage optimal en fournissant une lumière à la fois puissante et uniforme.

Cette solution d'éclairage peut être orientée dans la zone ciblée grâce à son feu directionnel pour permettre une réduction des espaces sombres. Outre la réduction des pertes d'éclairage, elle permet entre autres, d'optimiser l'usage de la lumière émise pour un rendement lumineux élevé, et ce, avec une meilleure qualité de lumière. Extrêmement pratiques, ils s'accrochent sur les façades et dans les endroits les plus exigus pour éclairer au mieux une allée ou un bâtiment.



Applications

- Éclairage général
- Éclairage des places & des voies d'accès
- Éclairage des bâtiments
- Éclairage industriel
- Éclairage sportif

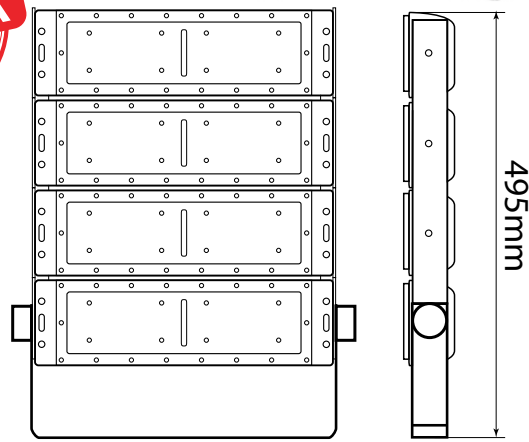
Avantages

- Efficacité lumineuse du système : Supérieur à 120 Lumens / W
- Indice de protection : IP66
- Indice de protection contre les chocs mécanique : IK08
- Durée de vie : 100 000H+
- Garantie : 2ans



Caractéristiques

Puissance	400W
Tension secteur	100-265V AC 50/60Hz
Technologie LED	SMD
Dimmabilité	En option Driver Dimmable 0/1 to 10
Efficacité Lumineuse	Supérieur à 120 Lumens / W
Flux Lumineux	>48 000 Lm
Indice de rendu des couleurs	≥75
Indice de protection IP	IP66
Degré de résistance aux chocs	IK08
Durée de vie	100 000 Heures
Classe de Protection CEI	Classe de sécurité II (Class II)
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C



Possibilités de fixation



Matériaux

Corps du luminaire	Aluminium moulé haute pression
Lentilles	PPMA
Visserie	INOX AISI 304
Joint étancheté	Joint en silicone antivieillissement

Dimensions (mm)

403 x 495 x 110



Management System
ISO 9001:2015
Valid until:
2024-10-26
www.tuv.com
ID: 9000017329



Adresse : Immeuble 3s, Rue Abou Hamed El Ghazeli, Montplaisir, Tunis Tunisie