

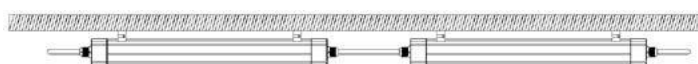
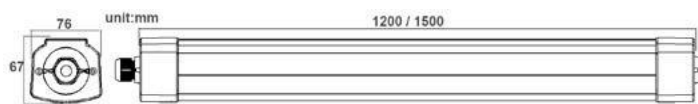
RAGA

REF : RAG12

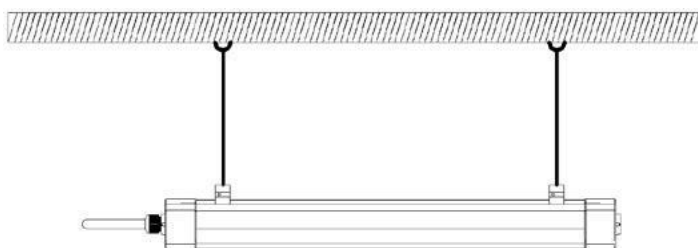
RAGA tube LED ultra performant à choix de puissance intégré.

+ Avantages produit

- Montage simple grâce à ces bouchons 1 / 4 tournant et les raccords rapides traversants (Chainable)
- Pas besoin de le démonter pour l'installer
- Kit de suspension livré avec le produit
- Retrofit



Montage plafond en liaison



Montage en suspension

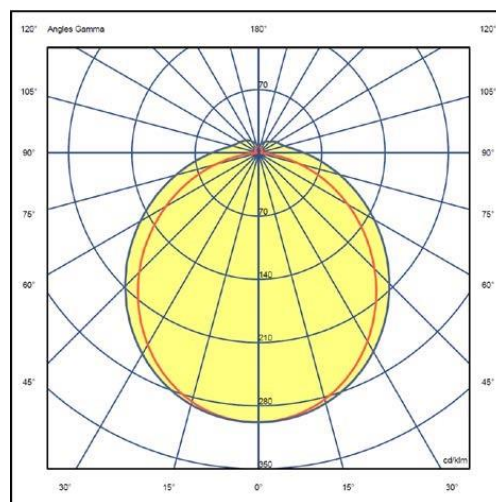
Données physiques

Matériaux	Aluminium et PC avec traitement anti-UV
Couleurs	Blanc
Mode de fixation	Saillie ou suspension
L x H x P (mm)	1200 x 76 x 67 mm
Poids (kg)	1,9 kg

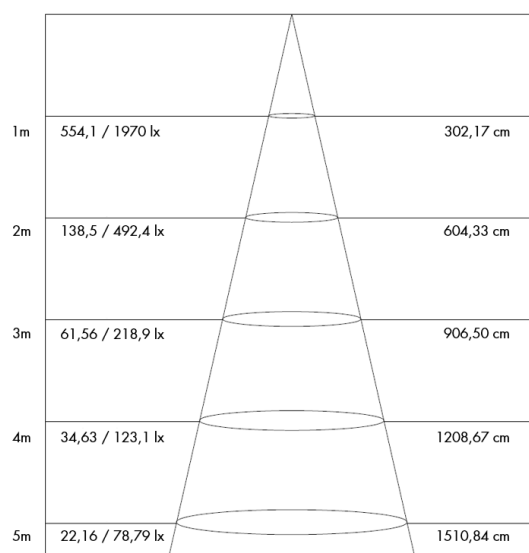


PERFORMANCES

Flux (lm)	5565 lm / 6039 lm / 6577 lm
Puissance (W)	39 W / 43 W / 47W
Valeur d'intensité max (cd)	1658 / 1801 / 1962
Température (k)	4000K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	< 30



140 lm/W		 80%	50000 HEURES	 3	
RENDEMENT	-30° / +50°	FACTEUR DE MAINTIEN	L80 B10	MACADAM	110°
IRC	 GROUPE O	> 0,97		< 10	
82	IEC 62471	COS φ	IP65	THD	IK 10
	 UGR	5 ANS			
CLASSE II	< 30	GARANTIE	RETROFIT		



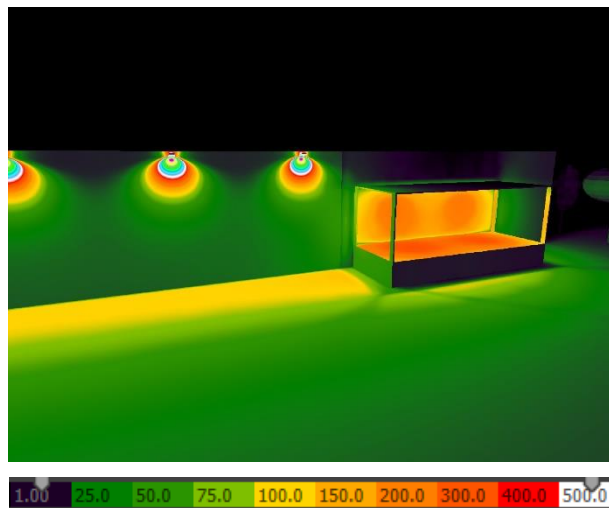
RAG12 - 47W

EXEMPLE

Le RAGA 120 est une rampe étanche particulièrement adaptée pour l'éclairage des locaux techniques intérieurs mais aussi aux espaces couverts extérieurs.

Exemple de mise en oeuvre indicatif dans les conditions du bâtiment de stockage repère ASLED :

-2 RAGA 120 39W positionnés au-dessus d'un quai de déchargement couvert éclairent à 230 lux moyen au sol les 24m², avec une uniformité U₀ > 0,4.



RAGA

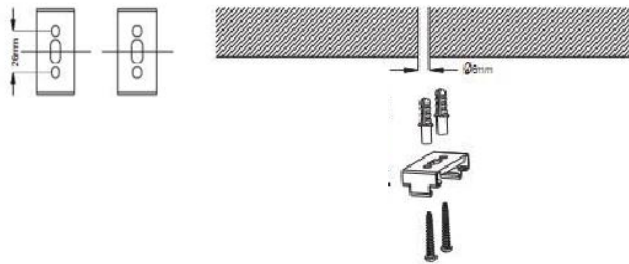


ATTENTION !

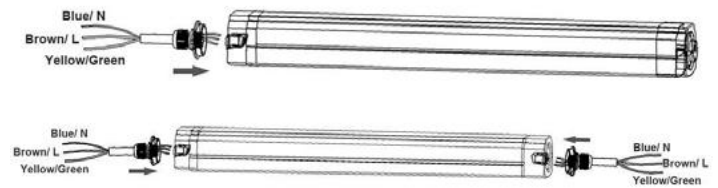
- 1- Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3- Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



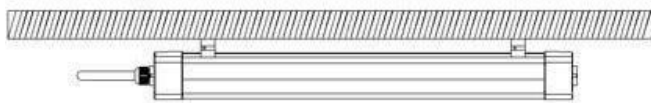
- 1** Percer 4 trous diamètre 6 mm écarté de 26mm.



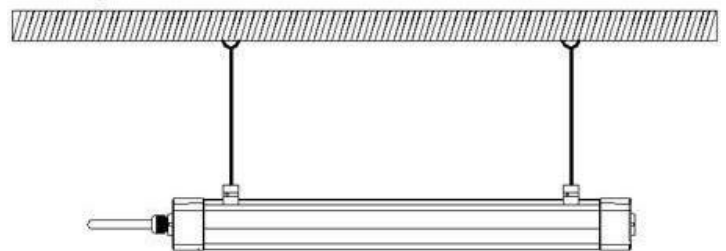
- 2** Relier électriquement le luminaire.



MONTAGE PLAFOND



MONTAGE EN SUSPENSION



BRANCHEMENT TRAVERSANT POSSIBLE

