

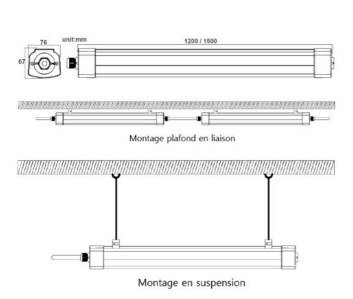
Rampe LED Longueur 1200 mm pour intégration sur les structures longitudinale des confinements

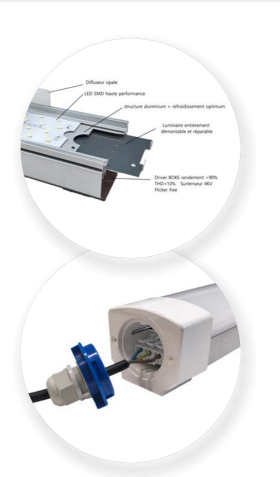
Avantages produit

- 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 suspention livré avec le produit
 Retrofit

Données physiques	
Matériaux	Aluminium
Couleurs	Blanc
Mode de fixation	Saillie ou suspension
L x H x P (mm)	1200 x 76 x 67
Poids (kg)	1,5

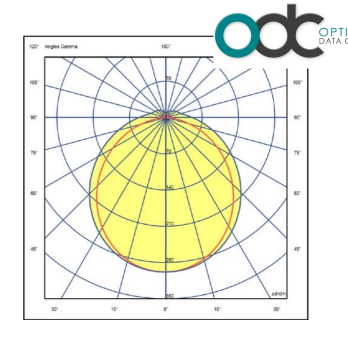


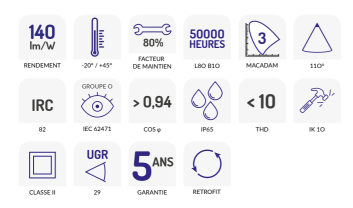


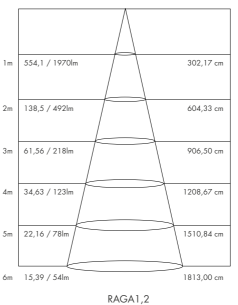


PERFORMANCES

Flux (lm)	6850
Puissance (W)	47W
Valeur d'intensité max (cd)	1962
Luminance (cd/m²) Sous angle > 65°	- 1947 angle C90/270 - 52781 angle C0/180
Température (k)	4000K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) CO / C90	29





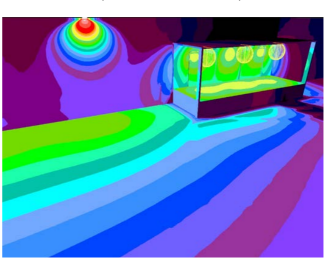


EXEMPLE

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 :

- 3 RAGA 120 43W positionnés au dessus d'un quai de déchargement couvert éclairent à 150 lux moyen au sol les 50 m², Emin/Emoy>0,4.





NOTICE DE MONTAGE



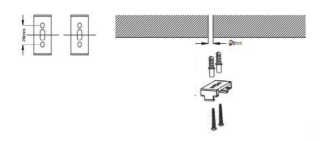


ATTENTION!

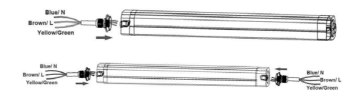
- 1- Couper l'alimention avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3- Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



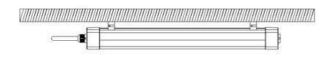
Percer 4 trous diamètre 6 mm écarté de 26 mm



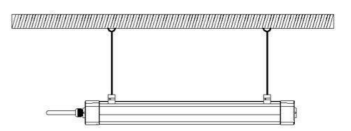
Relier électriquement le luminaire



MONTAGE PLAFOND



MONTAGE EN SUSPENSION



BRANCHEMENT TRAVERSANT POSSIBLE

