



#### Performances et caractéristiques électriques

Intensité alimentation:	180-264Vac
Tension alimentation:	87-127ma
Consommation:	23W
Frequence:	50/60Hz
DTH:	>10%
Facteur de puissance:	95%
Driver:	Class II
Variation régulable:	NR et R
Cable électrique:	2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Certifications:	CE, RoHs, SAA, Saso, ENEC, D-mark

#### Performances et caractéristiques photométriques

Puissance lumineuse:	2760
Lumens par Watt:	120 Lm/W
Angle de diffusion:	180° et 270° disponible

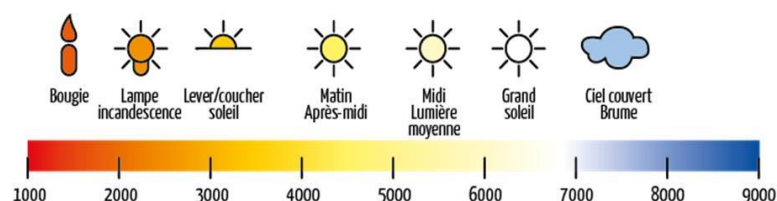
#### Performances et caractéristiques diodes

Rendement lumineux:	160 Lm/W
Temperature de couleur:	3000K 4000K and 6500K
CRI (index de rendement de couleur):	> 80
Garanti 5 ans	

#### Caractéristiques mécaniques

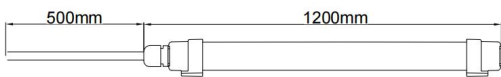
Indice de protection:	IP67
Matériel tube:	Polycarbonate
Boite de jonction électrique intégrée:	Non

#### Température des couleurs:

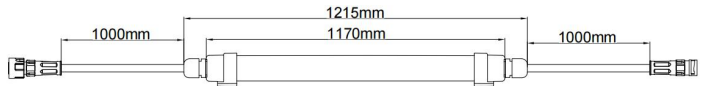


## 4. Taille des tubes

-- Simple entrée avec câble

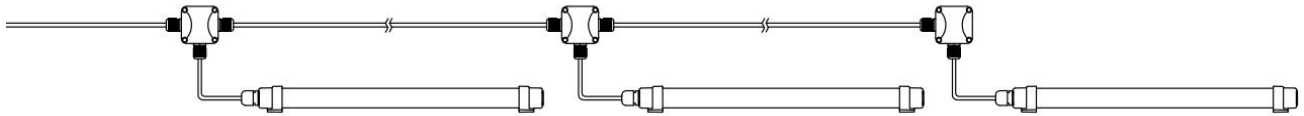


-- Double entrée avec câble



## 5. Schéma de connexion

### 1) Connexion parallèle



### 2) Connexion Plug and play



## 6. Installation



Fixé au câble



Suspendu



Monté en surface

- Cet élément DOIT être installé et câblé par un électricien qualifié.
- Merci de couper le courant lorsque vous installez ou enlevez les produits afin d'éviter un risque de choc électrique.
- Assurez-vous que la surface de fixation peut supporter 2kg.
- Chaque tube LED doit être fixé avec au moins 2 vis ou boulons.
- L'équipement de contrôle de l'éclairage / câble AC DOIT ETRE MONTÉ AU-DESSUS d'un revêtement isolant et un boîtier étanche.
- Ne regardez pas directement la source de lumière LED pendant une longue période.