

Performances et caractéristiques électriques

Intensité alimentation:	180-264Vac
Tension alimentation:	87-127ma
Consommation:	23W
Frequence:	50/60Hz
DTH:	< 10%
Facteur de puissance:	97%
Driver:	Class II
Variation régulable:	NR et R
Cable électrique:	2 - 1,5 mm ²
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

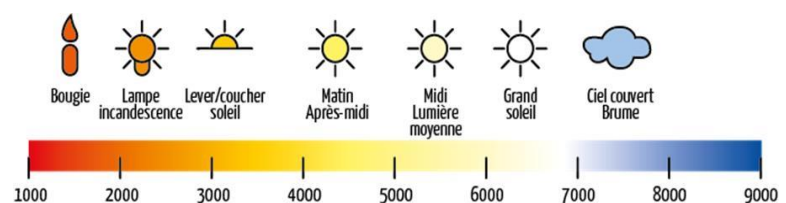
Rendement lumineux:	160 Lm/W
Temperature de couleur:	3000K 4000K and 6500K
CRI (index de rendement de couleur):	> 80

Garanti 5 ans

Caractéristiques mécaniques

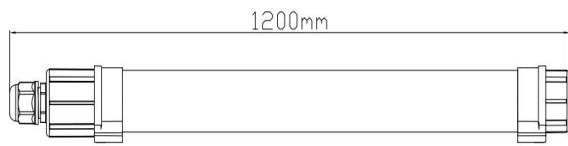
Indice de protection:	IP67
Matériel tube:	Polycarbonate
Boite de jonction électrique intégrée:	Oui

Température des couleurs:

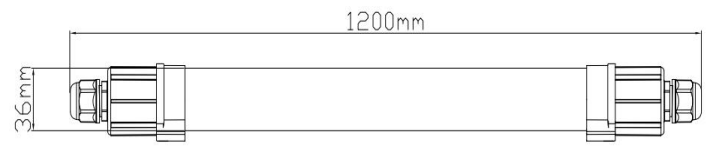


4. Taille des tubes

-- Simple sortie sans cable



-- double sortie sans cable



5. Illustration structure

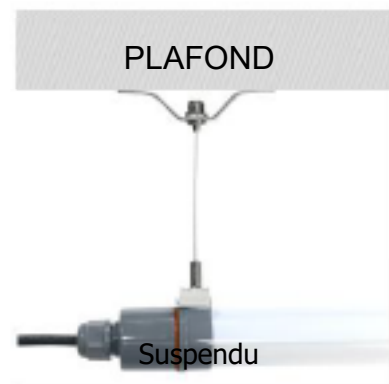
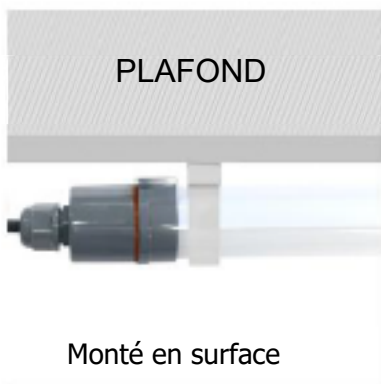


Strong heat dissipation



Suspension Ring Hooks

6. Installation



- 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.