

## Tri Proof-L5

Classe de protection :	IP65
Angle de diffusion :	120°.
Couleur de lumière :	3000K – 6000K
Index Rendu de Couleur :	>80Ra
Alimentation :	230v, 50~60 Hz
Cos Φ :	> 0.95



### Décliné en trois puissances:

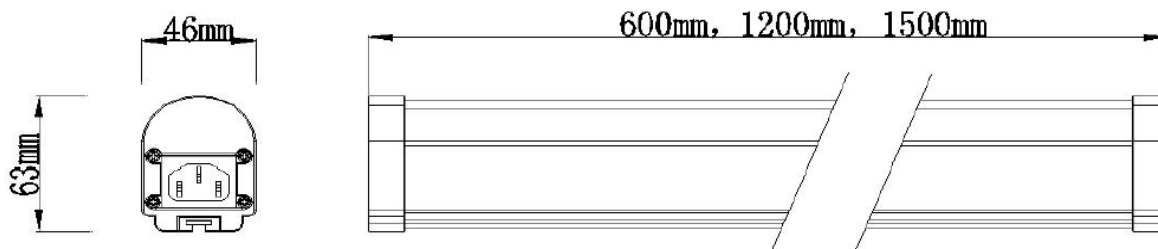
Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
T-P-L5-15W	2100lm	600*46*63mm	1.3Kg
T-P- L5-30W	4200lm	1200*46*63mm	2.7Kg
T-P- L5 -40W	5600lm	1500*46*63mm	3.3Kg

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED - SMD 2835, alimentation approuvé CE). Grâce à la distribution des LED sur une grande surface et un diffuseur, l'éblouissement souvent associé aux LED est limité et une bonne dissipation thermique est assurée. Le carter en extrusion d'aluminium anodisé ainsi que le diffuseur en polycarbonate sont des gages de robustesse et de très longue durée de vie (50'000 heures).

Connexion raccordable à une ligne de lumière

Options: -1-10V Variable, micro-ondes détecteur de mouvement

Ce lampadaire est garanti cinq ans. Destiné aux applications d'éclairage de bureau, sport ou industrie, grâce à son élégance et régulier répartition de la lumière, il est par ailleurs certifié conforme aux dernières normes européennes en matière d'éclairage.



## Tri Proof-L1

Classe de protection :	IP66
Angle de diffusion :	180°
Couleur de lumière :	3000K – 6000K
Index Rendu de Couleur :	>80Ra
Alimentation :	230v, 50~60 Hz
Cos $\Phi$ :	> 0.95



### Décliné en cinq puissances:

Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
T-P-L1-30W	3900lm	600x105x102mm	2.2Kg
T-P-L1 -40W	5200lm	1200x105x102mm	2.8Kg
T-P-L1 -60W	7800lm	1200x105x102mm	2.8Kg
T-P-L1 -80W	10400lm	1500x105x102mm	3.5Kg
T-P-L1 -100W	13000lm	1500x105x102mm	4.0Kg

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED - SMD 2835, alimentation approuvé CE). Grâce à la distribution des LED sur une grande surface et un diffuseur, l'éblouissement souvent associé aux LED est limité et une bonne dissipation thermique est assurée. Le carter en extrusion d'aluminium anodisé ainsi que le diffuseur en polycarbonate sont des gages de robustesse et de très longue durée de vie (50'000 heures).

Options: -1-10V Variable, micro-ondes détecteur de mouvement, capteur de lumière du jour et de la batterie de secours de 3 heures

Ce lampadaire est garanti cinq ans. Destiné aux applications d'éclairage de bureau, sport ou industrie, grâce à son élégance et régulier répartition de la lumière, il est par ailleurs certifié conforme aux dernières normes européennes en matière d'éclairage.

