



TAN22 1M50 + 50 CM DE CÂBLE D'UN SEUL CÔTÉ



Ref. T1240V104

- .40 W
- . 4000 Kelvin
- Variable
- 4800 Lumens
- 150° d'ouverture
- Sans scintillement













L'IMPORTANCE DE L'ÉCLAIRAGE

Les porcs se servent de leur vue pour se distinguer de

LES ACCESSOIRES



- · Variateur S1 500W
- · Variateur S2 1500W
- Variateur ACE ONE 2400W
- Variateur ACE PRO 2x1200W



Etanche à 3 entrées.







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LES CARACTÉRISTIQUES

Nom du produit	Tube variable étanche
Référence produit	T1240V104
Description produit	TAN12 4000K IP68 1m50 + 50 cm de câble sur un coté
Méthode de connection	Câble sur un seul côté
IP	IP68
Certification	CE,TUV,UL
ROHS	Sans plomb, conforme à la certification

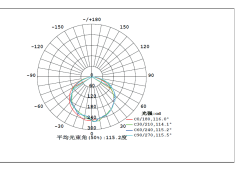




CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

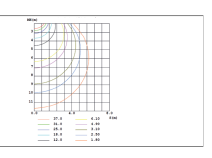
40W solé intégré / sans scintillement / variable 0-230VAC	
variable 0-230VAC	
50-60Hz	1
34,5VDC	ré
600mA	
(Compatible avec variateur 500/1500/2400W)	
0,95	
wave dimming/phase control	
	600mA (Compatible avec variateur 500/1500/2400W) 0,95

Courbe de épartition de **l**a lumière



CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

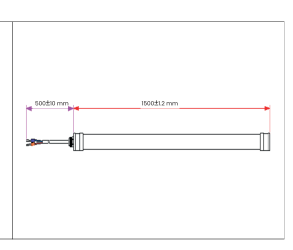
Marque de LED	Refund	
Type de LED	2835	- Graphique d'illumination
Nombre de LED	132pcs	
CCT (Température de couleur corrélée)	4000K±200K	
Flux lumineux	4800±25 l m	
Index de rendu de couleur	Ra≥80	
Angle du faisceau	150°	
Durée de vie	50000 H	



CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions(mm)	33X33X1500
Installation	Suspendu / monté / câble attaché
PCB Materiaux	Aluminium-base
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate HD
Matériel de refroidissement	Aluminium
Diffuseur	Couleur polycarbonate Blanc
Câble intérieur	1007 16AWG 80°C 300V VW-1
Câble de connection	Câble à 2 broches avec bornes de câblage (câble en caoutchouc 2 * 1,0 mm2)
Poids	0,78 Kg
Méthode d'emba ll age	mousse
Taille de l'emballage (mm)	35x35x1560
Nombre de produit par carton	30 pcs/carton
Tai ll e du carton (mm)	380x260x1625

Dimensions produits



Adhérent

de l'éco-organisme ecosystem pour la collecte, la dépollution et le recyclage des équipements électriques.



INTENSITY



