

TAN22
1M20 + 50 CM
DE CÂBLE D'UN
SEUL CÔTÉ

Ref. T2225NR104

- 25 W
- 4000 Kelvin
- 3000 Lumens
- 130° d'ouverture
- Sans scintillement



**L'IMPORTANT
DE L'ÉCLAIRAGE**

Les porcs se servent de leur vue pour se distinguer de leurs congénères et choisir leur alimentation, démontrant ainsi que leur vision à un rôle utile dans des contextes commerciaux, et que leur fournir un éclairage est important.



LES ACCESSOIRES



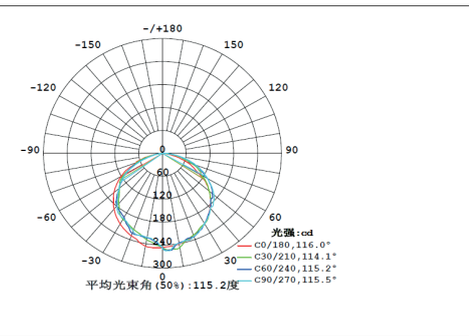
Étanche à 3 entrées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

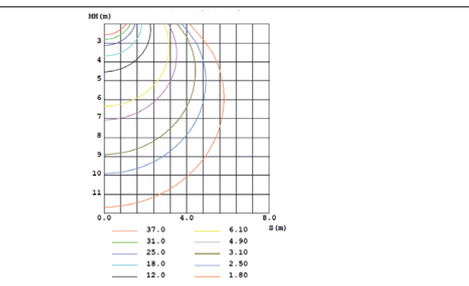
LES CARACTÉRISTIQUES

Nom du produit	Tube variable étanche	Image produit	
Référence produit	T2225NR104		
Description produit	TAN22 4000K IP68 NR 1m20 + 50 cm de câble d'un seul coté		
Méthode de connection	Câble sur un seul côté		
IP	IP68		
Certification	CE,TUV,UL		
ROHS	Sans plomb, conforme à la certification		

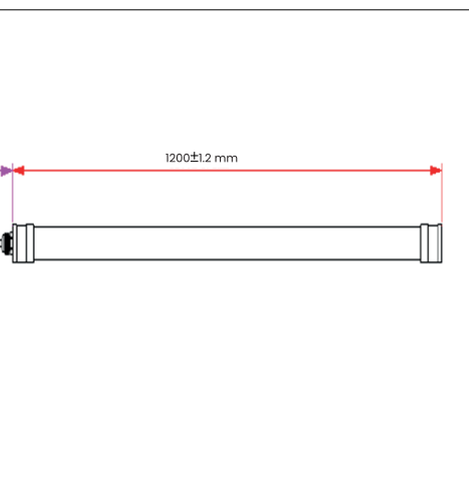
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance (W)	25W	Courbe de répartition de la lumière	
Driver spécifique	Driver isolé intégré / sans scintillement		
Voltage entrée	100-277VAC		
Fréquence driver (HZ)	50-60Hz		
Voltage sortie	34,5VDC		
Courant de sortie	600mA		
Efficacité driver (η)	84%		
Facteur de puissance	0,95		
Méthode de Variation	Non variable		

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Marque de LED	Refund	Graphique d'illumination	
Type de LED	2835		
Nombre de LED	132pcs		
CCT (Température de couleur corrélée)	4000K±200K		
Flux lumineux	3000±25 lm		
Index de rendu de couleur	Ra≥80		
Angle du faisceau	130°		
Durée de vie	50000 H		

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions(mm)	33X33X1200	Dimensions produits	
Installation	Suspendu / monté / câble attaché		
PCB Matériaux	Aluminium-base		
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate HD		
Matériel de refroidissement	Aluminium		
Diffuseur	Couleur polycarbonate Blanc/transparent		
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	0,56 Kg		
Méthode d'emballage	mousse		
Taille de l'emballage (mm)	35x35x1260		
Nombre de produit par carton	30 pcs/carton		
Taille du carton (mm)	380x26x1325		

Adhérent

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



www.intensity-led.fr

ARTIPROTECH

INTENSITY