



3382 Susa T2 - pistes cyclables

Parmi les derniers modèles Disano pour l'éclairage public routier, Susa affiche un design sobre et hors pair, ainsi qu'une performance impeccable dans toutes les applications. Disponible en plusieurs versions - avec optiques pour routes, pistes cyclables ou zones piétonnes, le luminaire comporte des LED de dernière génération qui conjuguent l'efficacité lumineuse avec la qualité de la lumière, avec une température de couleur de 4 000K et un CRI supérieur à 80.

Corps : en aluminium moulé sous pression, avec une très petite surface d'exposition au vent. Ailettes de refroidissement incorporées dans le cache Raccord mât : en aluminium moulé sous pression, avec griffes de serrage pour donner à l'armature. Parfait pour les mâts de 45-60 mm de diamètre. Optiques : en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V. Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. Equipement : contrôle automatique de la température à l'intérieur du dispositif avec réarmement automatique. Protection contre les fluctuations de tension conforme à la norme EN 61547. Avec dispositif électronique conçu pour la protection du module LED. Avec connecteur rapide. Accessoires : joint en caoutchouc silicé ; visseries externes en acier inox ; vanne de circulation d'air. Connecteur rapide pour une installation rapide sans besoin d'ouvrir l'appareil.

LED : Facteur de puissance 0,9. Maintien du flux lumineux à 80% :
350mA, L80B10 100.000h
530mA, L80B10 100.000h
700mA, L80B10 80.000h

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

Sur demande:

- avec alimentation à gradation 1-10V, subcode 12.
- con minut virtuelle subcode 30.
- courant porteur subcode 0078.
- Nema Socket, sous-code 40.
- Zhaga Socket, sous-code 0054.

Appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Superficie d'exposition au vent: L:326cm² F:659cm².

FONCTIONS DISPONIBLES BASIC PROG (CLD BASIC)

Configuration du flux lumineux : Se fait par programmation de la tension de pilotage, nous consulter en phase de commande/projet.

Registered Design DM/100271



Télécharger

DXF 2D
- susa- dxf

3DS
- disano_3382_susa_12led.3ds
- disano_3382_susa_24led.3ds

3DM
- disano_3382_susa_24led.3dm
- disano_3382_susa_12led.3dm

Montaggi
- bi-power config.pdf
- susa 07-21.pdf

BIM
- 3382 Susa T2 - bike trails - 20200224.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
340524-00	CLD	2.50	LED-3770lm-350mA-4000K-CRI 80	26 W	GREY	6/10kV
340525-00	CLD	2.18	LED-7298lm-350mA-4000K-CRI 80	52 W	GREY	6/10kV
340520-00	CLD	2.04	LED-5098lm-530mA-4000K-CRI 80	40 W	GREY	6/10kV
340521-00	CLD	2.78	LED-9863lm-530mA-4000K-CRI 80	81 W	GREY	6/10kV
340522-00	CLD	2.46	LED-6314lm-700mA-4000K-CRI 80	52 W	GREY	6/10kV
340523-00	CLD	2.80	LED-12217lm-700mA-4000K-CRI 80	107 W	GREY	6/10kV
340524-39	CLD	2.48	LED-3500lm-350mA-3000K-CRI 80	26 W	GREY	6/10kV
340525-39	CLD	2.82	LED-6788lm-350mA-3000K-CRI 80	52 W	GREY	6/10kV
340520-39	CLD	2.48	LED-4741lm-530mA-3000K-CRI 80	40 W	GREY	6/10kV
340521-39	CLD	2.78	LED-9173lm-530mA-3000K-CRI 80	81 W	GREY	6/10kV
340522-39	CLD	2.20	LED-5872lm-700mA-3000K-CRI 80	52 W	GREY	6/8kV
340523-39	CLD	2.80	LED-11362lm-700mA-3000K-CRI 80	107 W	GREY	6/10kV

Accessoires



- 405 Fixation articulée



- 205 fixation d'extrém.



- 248 fixation au mur

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %