

### Download

DXF 2D  
- 3280.dxf

### 3DS

- disano\_3280\_rolle\_a.3ds  
- disano\_3280\_rolle\_b.3ds

### 3DM

- disano\_3280\_rolle\_b.3dm  
- disano\_3280\_rolle\_a.3dm

### Montaggi

- rolle.pdf  
- bi-power config.pdf

### BIM

- 3280 Rolle - T1 - 20200224.zip

## 3280 Rolle - T1



Corps et châssis : en aluminium moulé sous pression, avec une très petite surface d'exposition au vent. Ailettes de refroidissement incorporées dans le cache.  
Optiques: en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.

Raccord mât : en aluminium moulé sous pression, avec griffes de serrage pour donner à l'armature plusieurs inclinaisons. Orientable de 0° à 15° pour fixation sur la crosse, et de 0° à 10° pour fixation en sommet de mât. Inclinaison par 5 degrés. Parfait pour les mâts de 46-70mm de diamètre.

Diffuseur : verre trempé transparent ép. 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (UNI-EN 12150-1 : 2001)

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

Équipement : contrôle automatique de la température. Si la température de la LED augmente soudainement en raison des conditions ambiantes ou d'un dysfonctionnement, le système diminue le flux lumineux pour abaisser la température et garantir ainsi son bon fonctionnement. Résistance aux crêtes de tension par diode de protection.

Accessoires : Connecteur étanche IP67 pour le raccordement à la ligne.

Dissipateur : Le système de dissipation de la chaleur a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des températures inférieures à 50°C (Tj = 25°) et pour garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie utile.

LED: Dernière génération de la technologie Ta-30 à +40 ° C Durée de vie >100.000h 80% L80B10

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

Facteur de puissance >0.9

NORMES: 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:548cm² S:1431cm².

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.

Sur demande:

- Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives.

- avec alimentation à gradation 1-10V, subcode 12.

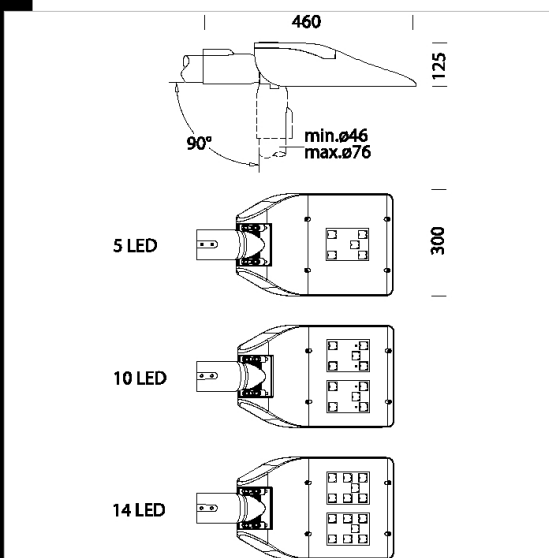
- con minut virtuelle subcode 30.

- courant porteur subcode 0078.

- Nema Socket, subcode 40. (bouchon à commander séparément)

- Zhaga Socket, subcode 0054. (standard avec bouchon)

Communiquez avec le "Centre de Consultation et de Conception " pour toute information.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
330400-00	CLD	7,64	LED-5098lm-700mA-4000K-CRI 70	43 W	GREY	6/10kV
330401-00	CLD	7,70	LED-10196lm-700mA-4000K-CRI 70	87 W	GREY	6/10kV
330402-00	CLD	7,74	LED-14275lm-700mA-4000K-CRI 70	122 W	GREY	6/10kV
330403-00	CLD	7,66	LED-3976lm-530mA-4000K-CRI 70	33 W	GREY	6/10kV
330404-00	CLD	7,70	LED-7953lm-530mA-4000K-CRI 70	65 W	GREY	6/10kV
330405-00	CLD	7,68	LED-11135lm-530mA-4000K-CRI 70	91 W	GREY	6/10kV
330406-00	CLD	7,64	LED-1702lm-350mA-4000K-CRI 70	22 W	GREY	6/10kV
330407-00	CLD	7,10	LED-5404lm-350mA-4000K-CRI 70	44 W	GREY	6/10kV
330408-00	CLD	7,70	LED-7566lm-350mA-4000K-CRI 70	60 W	GREY	6/10kV
330400-39	CLD	7,66	LED-4843lm-700mA-3000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330401-39	CLD	7,62	LED-10196lm-700mA-3000K-CRI 70	87 W	GREY	6/10kV
330402-39	CLD	7,33	LED-13561lm-700mA-3000K-CRI 70	122 W	GREY	6/10kV
330403-39	CLD	6,72	LED-3778lm-530mA-3000K-CRI 70	33 W	GREY	6/10kV
330404-39	CLD	7,70	LED-7555lm-530mA-3000K-CRI 70	64 W	GREY	6/10kV
330405-39	CLD	7,70	LED-10578lm-530mA-3000K-CRI 70	90 W	GREY	6/10kV
330406-39	CLD	6,66	LED-2567lm-350mA-3000K-CRI 70	20 W	GREY	6/10kV
330407-39	CLD	7,70	LED-5134lm-350mA-3000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330408-39	CLD	7,30	LED-7187lm-350mA-3000K-CRI 70	58 W	GREY	6/10kV

### Accessori



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

### Pall



- 1508 pteau strié ø120 avec base



- 1509 pteau strié ø120



- 1408 pteau strié ø 100 avec base



- 1481 lampadaires coniques en acier à enterrer

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

Pali



- 1480 lampadaires coniques en acier avec base



- 1409 poteau strié ø100



- 1494 poteau avec base



- 1492 poteau à enterrer

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated