



## Download

DXF 2D

- 3390-3391.dx

3DS

зрм

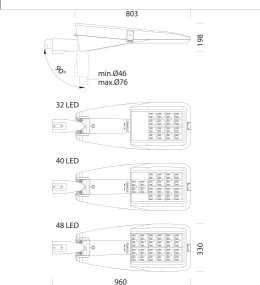
- disano\_3390\_sella2\_40\_led.3dm - disano\_3390\_sella2\_48\_led.3dm - disano\_3390\_sella2\_32\_led.3dm

Montaggi

bi-power config.pdf
 sella 07-20.pdf

- 3390 Sella 2 - ST - 20200224 zip





# 3390 Sella 2 - ST

Corps et couvercle : aluminium moulé sous pression, profil aérodynamique avec petite surface d'exposition au vent. Allettes de refroidissement incorporées dans le capot. Optique : aluminium avec revêtement PVD argent pur à 99,99%. Raccord mât : len aluminium moulé sous pression. Parfait pour les mâts de 42-76 mm de diamètre. Orientable de 0° à 20° pour fixation sur la crosse, et de 0° à 20° pour fixation en sommet de mât. Inclinaison par 5 degrés. Diffuseur : verre trempé ultra clair épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (UNI NF 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, resistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. Nous déclarons que le luminaire SELLA résiste à 2 000 heures d'exposition au brouillard salin conformément à la norme ASTM 6 154. Équipement : sectionneur de série classe II qui coupe l'alimentation électrique à la norme ASTM 6 154. Équipement : sectionneur de série classe II qui coupe l'alimentation électrique de son driver. Connecteur externe pour une installation rapide. Deux modes de fonctionnement : - Mode différentiel : entre les conducteurs actifs, entre phase et neutre. - Mode commun : entre les conducteurs actifs, phase/neutre et la terre ou le corps du luminaire si celui-ci a une isolation classe II et est installé sur mât métallique. Sur demande : protection jusqu'à 10kV.

Maintien du flux lumineux à 80%; 100,000h (L80B10)

Maintien du Illux liumleux a 80%: 100.000n (L80B10).
Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque
Superficie d'exposition au vent: 2640cm².
LED: Maintien du flux lumineux (notamment en fin de vie)
Sella 2 L80B10
@ta+55°C L90B10
@ta+25°C L90B10

- Sur demande:
   Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour

atmosphères agressives.
- Nema Socket, subcode 40. (bouchon à commander séparément)
- Zhaga Socket, subcode 0054. (standard avec bouchon)
- Chaga Socket, subcode 0054. (standard avec bouchon)
- ChocTIONS INTÉGRÉES ADVANCED PROG (CLD PROG): les produits standards sont fournis avec un

driver programmable.

Toutes ces fonctions sont déjà présentes sur les produits standards et elles doivent être uniquement activées sur demande. L'utilisation de ces fonctions n'exige aucune modification de l'installation. Le produit a besoin uniquement de l'alimentation secteur (aucun câble pilote ni BUS de contrôle). -Configuration du flux lumineux: Se fait par programmation de la tension de pilotage, nous consulter en

phase de commande/projet.
-Minuit virtuel sous-code-30: Gradateur autonome avec réduction automatique du flux lumineux sur 4

-minit virtuel sous-code-30. Gladateur autoliturie avec reduction automatique du intx inimieux sul 4 niveaux (au rémande modifiable jusqu'à un max. de 8 niveaux). -Broadcast Prog: Permet de reconfigurer le profil du minuit virtuel, y compris activation/désactivation de tous les appareils installés sur la même ligne d'alimentation électrique (fonction broadcast) par l'intermédiaire d'une séquence d'impulsions électriques. Régulation du réseau d'alimentation: Permet de varier le flux lumineux en modifiant la tension du réseau

d'alimentation de 170 à 250 V AC CLO (Constant Light Output) : Maintien du flux lumineux constant pendant toute la durée de vie de

'Japparell.
-Alimentation DC en URG: Dans les systèmes centralisés d'alimentation d'urgence, la LED Driver détecte automatiquement le passage de l'alimentation d'AC à DC et ajuste la lumière à une valeur prédéterminée -Monitoring (default) : Le driver est équipé d'un microprocesseur qui enregistre les conditions de

fonctionnement à partir de la mise en service.

-Configuration avec APP: L'APP permet de configurer les modes de fonctionnement avec technologie NFC.

Registered Design DM/100271

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
330803-00	CLD	11,60	LED-20634lm-700mA-4000K-CRI 70	170 W	GREY	6/8kV
330800-00	CLD	11,38	LED-20634lm-700mA-4000K-CRI 70	170 W	GRAPHITE	6/8kV
330804-00	CLD	11,54	LED-25792lm-700mA-4000K-CRI 70	212 W	GREY	4/6kV
330801-00	CLD	11,44	LED-25792lm-700mA-4000K-CRI 70	212 W	GRAPHITE	4/6kV
330805-00	CLD	11,69	LED-30950lm-700mA-4000K-CRI 70	255 W	GREY	6/8kV
330802-00	CLD	11,77	LED-30950lm-700mA-4000K-CRI 70	255 W	GRAPHITE	6/8kV
330803-39	CLD	11,55	LED-19190lm-700mA-3000K-CRI 70	170 W	GREY	6/8kV
330800-39	CLD	11,38	LED-19190lm-700mA-3000K-CRI 70	170 W	GRAPHITE	6/8kV
330804-39	CLD	11,60	LED-23987lm-700mA-3000K-CRI 70	208 W	GREY	4/6kV
330801-39	CLD	11,38	LED-23987lm-700mA-3000K-CRI 70	208 W	GRAPHITE	4/6kV
330805-39	CLD	11,69	LED-28784lm-700mA-3000K-CRI 70	255 W	GREY	6/8kV
330802-39	CLD	11,98	LED-28784lm-700mA-3000K-CRI 70	255 W	GRAPHITE	6/8kV



504 - Single arm



508 - Double arm



1508 poteau strié ø120 aved



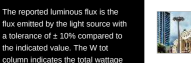
1509 poteau strié ø120



1491 poteau à enterrer



1493 poteau avec base





1478 Urban à enterrer

absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

17/10/2021