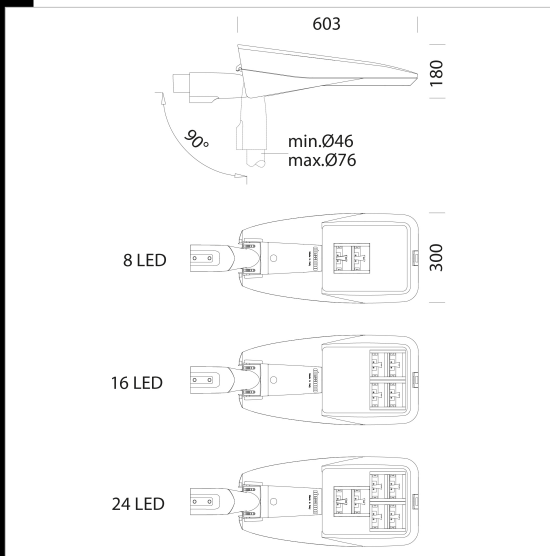


3290 Sella 1 - ST

Corps et couvercle : aluminium moulé sous pression, profil aérodynamique avec petite surface d'exposition au vent. Ailettes de refroidissement incorporées dans le capot. Optique : aluminium avec revêtement PVD argent pur à 99,99%. Raccord mât : en 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, résistante 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 B 117, et à 2 000 heures d'exposition au rayonnement UV/a la condensation d'eau conformément à la norme ASTM G 154. Équipement : sectionneur de série classe II qui coupe l'alimentation électrique à l'ouverture du capot. Protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et 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. Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives.

LED : Facteur de puissance : >=0,92.
 Maintien du flux lumineux à 80% : >100.000h (L80B10).
 Sur demande, disponibles avec :
 - Gradation 1-10V : possibilité de gradation 10%-100% avec système 1-10V, sous-code -12 pour l'achat.
 - Minuit virtuel : système autonome avec réduction automatique du flux lumineux, sous-code -30 pour l'achat.
 - Télécommande à courant porteur : système de gestion et diagnostic en point à point pour l'ensemble de l'installation, sous-code -0078 pour l'achat.
 - Télécommande systèmes Wifi (à définir) : système de gestion et diagnostic en point à point pour l'ensemble de l'installation par technologie Wifi.
 - Nema Socket, sous-code 40.
 - Zhaga Socket, sous-code 0054
 Superficie d'exposition au vent: 1750cm².
 Les produits de la famille Sella sont certifiés conformes (certification par tierce partie) à la norme ANSI C136.31 : Éclairage public - Vibrations des luminaires. - Niveau d'essai : 3.0G niveau 2 pour installations sur ponts / ponts-passerelles.
 LED: Maintien du flux lumineux (notamment en fin de vie) Sella 1: art. 3290 - 3291 L80B10
 @ta+25°C L80B10
 @ta+50°C L90B10
 @ta+25°C L90B10
 @ta+50°C n.LED W 8 43 (700mA) >100.000h >100.000h 70.000h 50.000h 16 85 (700mA) 24 127 (700mA)
 Registered Design DM/100271



Download

- DXF 2D
- 3290n.dxf
- 3DS
- disano_3290_sella_24_led.3ds
- disano_3290_sella_16_led.3ds
- disano_3290_sella_8_led.3ds
- 3DM
- disano_3290_sella_16_led.3dm
- disano_3290_sella_8_led.3dm
- disano_3290_sella_24_led.3dm
- Montaggi
- sella1-2.pdf
- BIM
- 3290 Sella 1 - ST - 20200224.zip

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

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
330603-00	CLD CELL	6,71	LED-4888lm-700mA-4000K-CRI 70	42 W	GREY	6/8kV
330600-00	CLD CELL	7,04	LED-4888lm-700mA-4000K-CRI 70	42 W	GRAFITE	6/8kV
330604-00	CLD CELL	7,36	LED-9777lm-700mA-4000K-CRI 70	85 W	GREY	6/8kV
330601-00	CLD CELL	7,34	LED-9777lm-700mA-4000K-CRI 70	85 W	GRAFITE	6/8kV
330605-00	CLD CELL	7,52	LED-14567lm-700mA-4000K-CRI 70	127 W	GREY	6/8kV
330602-00	CLD CELL	7,52	LED-14567lm-700mA-4000K-CRI 70	127 W	GRAFITE	6/8kV
330623-00	CLD CELL	7,18	LED-2714lm-350mA-4000K-CRI 70	21 W	GREY	4/6kV
330620-00	CLD CELL	7,56	LED-2714lm-350mA-4000K-CRI 70	21 W	GRAFITE	4/6kV
330624-00	CLD CELL	7,24	LED-5440lm-350mA-4000K-CRI 70	41 W	GREY	6/8kV
330621-00	CLD CELL	7,80	LED-5440lm-350mA-4000K-CRI 70	41 W	GRAFITE	6/8kV
330625-00	CLD CELL	7,36	LED-8092lm-350mA-4000K-CRI 70	62 W	GREY	6/8kV
330622-00	CLD CELL	7,32	LED-8092lm-350mA-4000K-CRI 70	62 W	GRAFITE	6/8kV
330629-00	CLD CELL	7,37	LED-3753lm-530mA-4000K-CRI 70	31 W	GREY	4/6kV
330626-00	CLD CELL	7,60	LED-3753lm-530mA-4000K-CRI 70	31 W	GRAFITE	4/6kV
330630-00	CLD CELL	7,38	LED-7528lm-530mA-4000K-CRI 70	63 W	GREY	6/8kV
330627-00	CLD CELL	7,50	LED-7528lm-530mA-4000K-CRI 70	63 W	GRAFITE	6/8kV
330631-00	CLD CELL	7,58	LED-11150lm-530mA-4000K-CRI 70	95 W	GREY	6/8kV
330628-00	CLD CELL	7,72	LED-11150lm-530mA-4000K-CRI 70	95 W	GRAFITE	6/8kV
330603-39	CLD CELL	7,14	LED-4546lm-700mA-3000K-CRI 70	42 W	GREY	4/6kV
330600-39	CLD CELL	6,80	LED-4516lm-700mA-3000K-CRI 70	42 W	GRAFITE	4/6kV
330604-39	CLD CELL	7,28	LED-9093lm-700mA-3000K-CRI 70	84 W	GREY	6/8kV
330601-39	CLD CELL	7,31	LED-9093lm-700mA-3000K-CRI 70	84 W	GRAFITE	6/8kV
330605-39	CLD CELL	7,52	LED-13547lm-700mA-3000K-CRI 70	127 W	GREY	6/8kV
330602-39	CLD CELL	7,52	LED-13547lm-700mA-3000K-CRI 70	127 W	GRAFITE	6/8kV
330623-39	CLD CELL	6,63	LED-2524lm-350mA-3000K-CRI 70	21 W	GREY	4/6
330620-39	CLD CELL	7,20	LED-2524lm-350mA-3000K-CRI 70	21 W	GRAFITE	4/6kV
330624-39	CLD CELL	7,30	LED-5059lm-350mA-3000K-CRI 70	41 W	GREY	6/8kV
330621-39	CLD CELL	7,30	LED-5059lm-350mA-3000K-CRI 70	41 W	GRAFITE	6/8kV
330625-39	CLD CELL	7,30	LED-7526lm-350mA-3000K-CRI 70	62 W	GREY	6/8kV
330622-39	CLD CELL	7,30	LED-7526lm-350mA-3000K-CRI 70	62 W	GRAFITE	6/8kV
330629-39	CLD CELL	7,30	LED-3490lm-530mA-3000K-CRI 70	31 W	GREY	4/6kV
330626-39	CLD CELL	7,48	LED-3490lm-530mA-3000K-CRI 70	31 W	GRAFITE	4/6kV

3290 Sella 1 - ST

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
330630-39	CLD CELL	7,40	LED-7001lm-530mA-3000K-CRI 70	64 W	GREY	6/8kV
330627-39	CLD CELL	7,50	LED-7001lm-530mA-3000K-CRI 70	63 W	GRAFITE	6/8kV
330631-39	CLD CELL	7,50	LED-10370lm-530mA-3000K-CRI 70	95 W	GREY	6/8kV
330628-39	CLD CELL	7,50	LED-10370lm-530mA-3000K-CRI 70	95 W	GRAFITE	6/8kV

Accessori



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

Pali



- 1508 poteau strié ø120 avec base



- 1509 poteau strié ø120



- 1481 lampadaires coniques en acier à enterrer



- 1480 lampadaires coniques en acier avec base



- 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