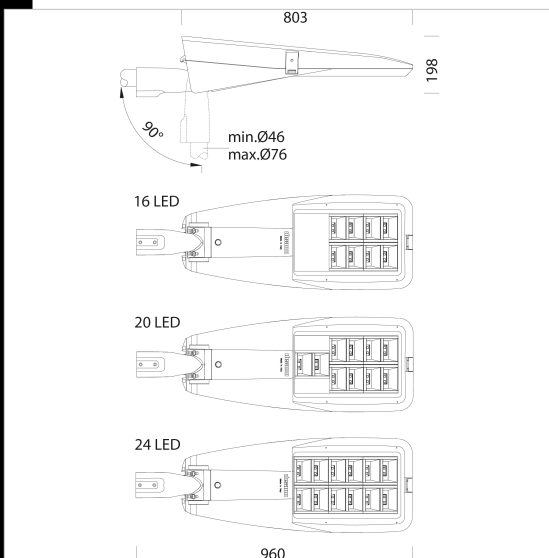




3395 Sella 2 - grandes surfaces

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 croise, 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/à 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. Superficie d'exposition au vent: 2640cm². LED : Facteur de puissance : =0,92. Maintien du flux lumineux à 80%: >100.000h (L80B10).

- 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)
- FONCTIONS 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 niveaux de luminosité (sur demande 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 l'appareil.
 - 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 (DC level).
 - 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	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
330824-00	CLD	10.87	LED-11450lm-700mA-4000K-CRI 70	136 W	GREY	6/8kV
330820-00	CLD	10.82	LED-11450lm-700mA-4000K-CRI 70	136 W	GRAPHITE	6/8kV
330825-00	CLD	11.28	LED-14312lm-700mA-4000K-CRI 70	170 W	GREY	6/8kV
330821-00	CLD	11.32	LED-14312lm-700mA-4000K-CRI 70	170 W	GRAPHITE	6/8kV
330826-00	CLD	11.74	LED-17175lm-700mA-4000K-CRI 70	204 W	GREY	6/8kV
330822-00	CLD	11.78	LED-17175lm-700mA-4000K-CRI 70	204 W	GRAPHITE	6/8kV
330824-39	CLD	10.94	LED-10649lm-700mA-3000K-CRI 70	136 W	GREY	6/8kV
330820-39	CLD	11.22	LED-10649lm-700mA-3000K-CRI 70	136 W	GRAPHITE	6/8kV
330825-39	CLD	11.42	LED-13310lm-700mA-3000K-CRI 70	170 W	GREY	6/8kV
330821-39	CLD	11.70	LED-13310lm-700mA-3000K-CRI 70	170 W	GRAPHITE	6/8kV
330826-39	CLD	11.74	LED-15973lm-700mA-3000K-CRI 70	204 W	GREY	6/8kV
330822-39	CLD	11.74	LED-15973lm-700mA-3000K-CRI 70	204 W	GRAPHITE	6/8kV

Accessoires



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

Pôles



- 1508 poteau strié ø120 avec base



- 1509 poteau strié ø120



- 1491 poteau à enterrer



- 1493 poteau avec base



- 1477 poteau avec base



- 1478 Urban à enterrer

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