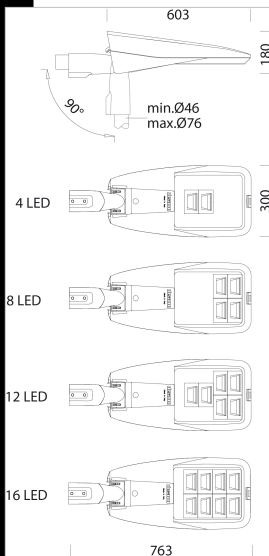


### 3293 Sella 1 -

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 : len aluminium moulé sous pression. Parfait pour les mâts de 46-76 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 : poudre à base de résine polyester pour une meilleure résistance à la corrosion et au brouillard salin et stabilisée aux rayons UV. 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. 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 : luminaire en Classe II, protection jusqu'à 10kV.

LED : Facteur de puissance : =0,92.  
 Maintien du flux lumineux à 70% : 80 000h (L70B20).  
 LED 31W - 4300lm - CRI 70 - 700mA - 4000K -30°+50°  
 LED 62W - 8640lm - CRI 70 - 700mA - 4000K -30°+50°  
 LED 94W - 12960lm - CRI 70 - 700mA - 4000K -30°+50°  
 LED 125W - 17280lm - CRI 70 - 700mA - 4000K -30°+50°

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.  
 Superficie d'exposition au vent: 1750cm<sup>2</sup>.



Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
330680-00	CLD CELL	7,20	LED white 31W		4300lm @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAPHITE
330681-00	CLD CELL	7,20	LED white 63W		8640lm @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAPHITE
330682-00	CLD CELL	7,20	LED white 94W		12960 @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAPHITE
330683-00	CLD CELL	7,20	LED white 125W	-	17280lm @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAPHITE

#### Accessoires



- 504 - Single arm

#### Télécharger

DXF 2D  
- 3293.dxf