



### 3286 Rolle - high performance



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 80.000h al 80% L80B20

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

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.

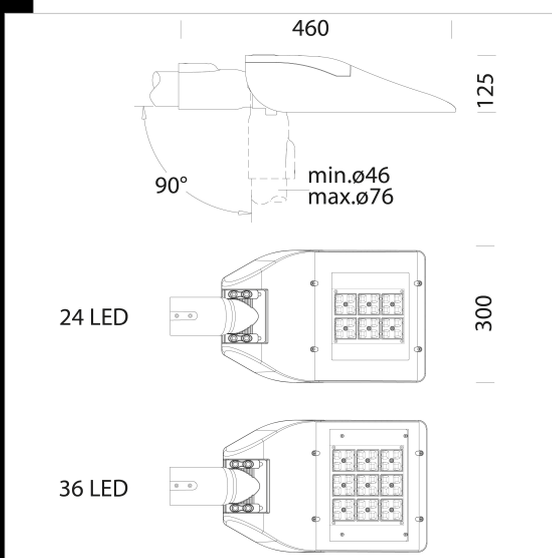
**FONCTIONS DISPONIBLES BASIC PROG (CLD BASIC)**

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
340110-00	CLD	7,64	LED-4229lm-4000K-CRI 70	25 W	GREY	6/10kV
340110-39	CLD	7,42	LED-4172lm-3000K-CRI 70	25 W	GREY	6/10kV
340111-00	CLD	7,64	LED-7212lm-4000K-CRI 70	45 W	GREY	6/10kV
340111-39	CLD	7,78	LED-7071lm-3000K-CRI 70	45 W	GREY	6/10kV
340112-00	CLD	7,62	LED-11251lm-4000K-CRI 70	78 W	GREY	6/10kV
340112-39	CLD	7,60	LED-10920lm-3000K-CRI 70	78 W	GREY	6/8kV
340113-00	CLD	7,83	LED-15001lm-4000K-CRI 70	102 W	GREY	6/10kV
340113-39	CLD	8,04	LED-13033lm-3000K-CRI 70	102 W	GREY	6/10kV

#### Download

DXF 2D  
- 328586.dxf

Montaggi  
- bi-power config.pdf  
- rolle.pdf

BIM  
- 3286 Rolle - High Performance - 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