

3283 Rolle - T4

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 >100.000h 80% L80B10

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

Facteur de puissance >0.9

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.

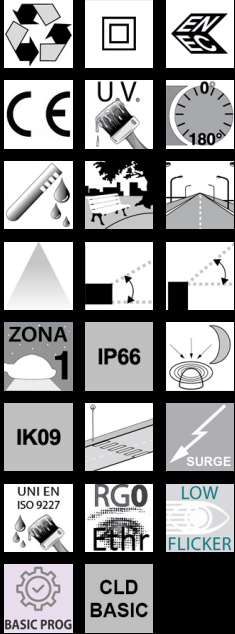
FONCTIONS DISPONIBLES BASIC PROG (CLD BASIC)

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.



Télécharger

- DXF 2D
- 3280.dxf
- 3DS
- disano_3283_rolle_a.3ds
- disano_3283_rolle_b.3ds
- 3DM
- disano_3283_rolle_b.3dm
- disano_3283_rolle_a.3dm

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

- BIM
- 3283 Rolle - T4 - 20200224.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
330430-00	CLD	7.64	LED-4623lm-700mA-4000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330431-00	CLD	7.64	LED-9247lm-700mA-4000K-CRI 70	85 W	GREY	6/10kV
330432-00	CLD	7.64	LED-12946lm-700mA-4000K-CRI 70	119 W	GREY	6/10kV
330433-00	CLD	7.72	LED-3467lm-530mA-4000K-CRI 70	32 W	GREY	6/10kV
330434-00	CLD	7.42	LED-6935lm-530mA-4000K-CRI 70	64 W	GREY	6/10kV
330435-00	CLD	7.72	LED-9709lm-530mA-4000K-CRI 70	90 W	GREY	6/10kV
330436-00	CLD	7.46	LED-2548lm-350mA-4000K-CRI 70	21 W	GREY	6/10kV
330437-00	CLD	7.12	LED-5096lm-350mA-4000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330438-00	CLD	7.64	LED-7133lm-350mA-4000K-CRI 70	58 W	GREY	6/10kV
330430-39	CLD	7.18	LED-4299lm-700mA-3000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330431-39	CLD	7.28	LED-8600lm-700mA-3000K-CRI 70	85 W	GREY	6/10kV
330432-39	CLD	7.26	LED-12040lm-700mA-3000K-CRI 70	119 W	GREY	6/10kV
330433-39	CLD CELL	7.72	LED-3224lm-530mA-3000K-CRI 70	32 W	GREY	6/10kV
330434-39	CLD CELL	7.42	LED-6450lm-530mA-3000K-CRI 70	64 W	GREY	6/10kV
330435-39	CLD CELL	7.72	LED-9029lm-530mA-3000K-CRI 70	90 W	GREY	6/10kV
330436-39	CLD CELL	7.46	LED-2370lm-350mA-3000K-CRI 70	21 W	GREY	6/10kV
330437-39	CLD CELL	7.12	LED-4739lm-350mA-3000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330438-39	CLD CELL	7.64	LED-6634lm-350mA-3000K-CRI 70	58 W	GREY	6/10kV

Accessoires



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

Pôles



- 1508 poteau strié ø120 avec base



- 1509 poteau strié ø120



- 1408 poteau strié ø 100 avec base



- 1481 lampadaires coniques en acier 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 %

Pôles



- 1480 lampadaires coniques en
acier avec base



- 1409 poteau strié ø100



- 1494 poteau avec base



- 1492 poteau à enterrer

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