









Télécharger

DXF 2D - 3340.dxf

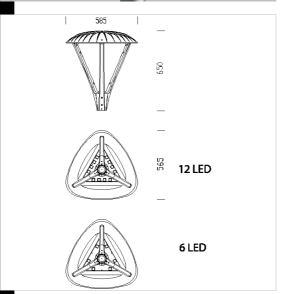
disano 3340 loto.3ds

disano 3340 loto 3dm

Montaggi - loto 07-20.pdf - bi-power config.pdf

3340 Loto 1 - Clear wide beam.zip





3340 Loto 1 - diffusant transparent

Loto représente la nouvelle frontière de l'éclairage au service de la ville, de ses lieux et de ses habitants. Loto rassemble l'innovation et les meilleures technologies pour la qualité et pour l'émission lumineuse. L'optimisation de l'efficacité énergétique découle de l'activité de rechrechre étailsée dans le domaine des sources lumineuses à led et de leur pour interactive se performances s'améliorent donc dans les diverses applications et selon la gestion des paramètres d'éclairage. Ce produit révolutionne la qualité et la forme. Son design se différencie nettement de celui des luminaires ordinare qui sont aujourité présents sur le marché, et il s'inscrit parfailement dans tous les cadres urbains, tant historiques que contemporains, ainsi que dans se espaces verst, dans les aires piétonnes et dans les zones ouvertes à la circulation automobile. Une forme qui dialogue avec la technologie et avec la nature : son look, inspiré du monde vegetal, donne l'impression de jaillir du cœur de la terre qui l'accueille. Une présence visuelle en mesure de transmettre les concepts d'un éclairage de qualité avé sur le bien-étay est vi rexcellence de espaces urbains alentour. Disponible en version sur mât avec optiques extensives, avec optiques asymétriques pour routes et pistes cyclables.

one presence viocaire et missate et anisate et anisate

EN62471
Dissipateur: Le système de dissipation de la chaleur a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des températures inférieures qui peuvent garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie utille. Derformances photométriques: On a conçu un système oplique capable en même temps de contrôler tout ébouissement potentiel dù à l'intensité lumineuse croissante des LED et d'atteindre des performances photométriques de haut niveau, qui peuvent garantir l'utilisation pour des installations d'éclairage routier conçus avec des interdistances élevées entre les mâts. LED: Facteur de puissance >= 0.9
Maintien du flux lumineux à 80% >> 100.000h (L80B10)
Surface d'exposition au vent : 1046 cm2.
Sur demande:

Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives.
 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 réxige aucune modification de l'installation. Le produit a besoin uniquement de l'alimentation secteur (aucun câtbe piolet ni BUS de controle).

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 (nonction 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 flav 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 (détault): 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.

Code Cablage Kg Lumen Output-K-CRI WTot Couleur Surge LED-3765lm-530mA-4000K-CRI 80 32 W GREY9007 6/10kV 330210-00 CLD 10.36 330211-00 CLD 10.42 LED-3765lm-530mA-4000K-CRI 80 32 W **GRAPHITE** 6/10kV 330212-00 CLD 10.38 LED-7004lm-530mA-4000K-CRI 80 64 W GREY9007 6/10kV 330213-00 CLD 10.60 LED-7004lm-530mA-4000K-CRI 80 64 W GRAPHITE 6/10kV 6/10kV 330210-39 CLD 10.22 LED-3501lm-530mA-3000K-CRI 80 GREY9007 32 W 330211-39 CLD 9.70 LED-3501lm-530mA-3000K-CRI 80 32 W **GRAPHITE** 6/10kV 330212-39 CLD 9.76 LED-7531Im-530mA-3000K-CRI 80 64 W GREY9007 6/10kV 330213-39 CLD 9.76 LED-7531lm-530mA-3000K-CRI 80 64 W GRAPHITE 6/10kV



1481 lampadaires coniques en



1480 lampadaires coniques en



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 %