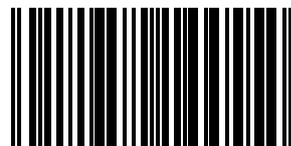




REF : 34010239

DISANO ILLUMINAZIONE

**ROLLE 3285 83W 11221LM 3000K CELL
ARGT**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 8012952144550

La lanterne ROLLE exprime parfaitement la fiabilité et l'avant-garde de l'éclairage signé Disano. une entreprise italienne qui, à l'heure actuelle, peut se targuer d'une très grande expérience, notamment dans le secteur de l'éclairage public urbain. 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 pour la 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. 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 électrique à gradation 1-10V, subcode 12. - con minuit virtuelle subcode 30. - courant porteur subcode 0078. - Nema Socket, subcode 40. (bouchon à commander séparément) - Zhaga Socket, subcode 0054. (standard avec bouchon).

CARACTERISTIQUES

avec source lumineuse	Oui
nombre de lampes/modules	1
variation par coupure de début de phase	Non
variation par coupure de fin de phase	Non
indice de rendu des couleurs CRI	70-79
mode de pose	Montage vertical/latéral
matériau du boîtier/corps	Aluminium
type de montage	Montage vertical/latéral
adapté au nombre de sources lumineuses	1
matériau du boîtier	Aluminium
type de tension	AC
classe de protection (IP)	IP66
appareillage fourni	Non
avec appareil	Non
source lumineuse fournie	Oui
variation 0-10V	Non
appareil de commande échangeable	Non
adapté à la dimension de la tresse	46 76 mm
variation 1-10V	Non
indice de protection (IP)	IP66
variation DALI	Non
longueur	460 mm

variation DMX	Non
variation DSI	Non
tension nominale	220 240 V
variation par potentiomètre (intégré)	Non
variation GPRS	Non
variation LineSwitch	Non
variation système propriétaire constructeur	Non
indice de protection contre les chocs (IK)	IK09
variation modulation de tension secteur	Non
largeur	300 mm
variation programmable	Non
variation RF	Non
variation Sine Wave Reduction	Non
tension nominale (Un)	220 240 V
variation Touch and Dim	Non
classe de protection	II
compatible avec Apple HomeKit	Non
possible support IFTTT	Non
variation Zigbee	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
variation avec bouton-poussoir	Non
compatible IFTTT	Non
pas de variation	Oui
Résistance aux chocs	IK09
optique ajustable	Non
dimensions du mât/crosse de montage	46 76 mm
protection contre l'incendie « D »	Non
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	30 °C
avec radiocommande	Non
régulation constante du flux lumineux	Non
avec commande d'éclairage programmée	Non
avec câble de raccordement	Oui
puissance du système	78 W
température de couleur	3000 K
facteur de puissance (cos phi)	0.9
hauteur/profondeur	125 mm

