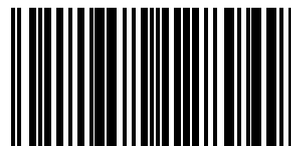




REF : 42240100

DISANO ILLUMINAZIONE

CLIMA 1570 LED 101W CELL GRAPH
DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 8012952128949

Une lanterne qui représente une nouvelle forme d'éclairage au service de la ville, de ses lieux et de ses habitants. Disano France vous présente la lanterne Clima. Corps : En aluminium moulé sous pression. Chapeau : Plaque en aluminium. Diffuseur : En polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV. Lisse et transparent aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Peinture : cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV. Equipement : contrôle automatique de la température avec réarmement automatique. Montage : sur poteau Ø 60 mm ou sur bras. Normes : Ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et ont l'indice de protection IP65IK08 des normes EN 60529. Classe d'isolation II Application : Idéal pour les projets liés au décret PMR - Accessibilité bâtiments. 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, - avec minuterie virtuelle subcode 30, - courant porteur subcode 0078.

CARACTERISTIQUES

diamètre	428 mm
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	Rehausse
couleur du boîtier/corps	Autre
type de montage	Rehausse
matériau du boîtier/corps	Aluminium
adapté au nombre de sources lumineuses	1
matériau du boîtier	Aluminium
type de tension	AC
avec appareil	Non
classe de protection (IP)	IP65
appareillage fourni	Non
source lumineuse fournie	Oui
variation 0-10V	Non
indice de protection (IP)	IP65
appareil de commande échangeable	Non
adapté à la dimension de la tresse	60 mm
variation 1-10V	Non
variation DALI	Non
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)	IK08
variation modulation de tension secteur	Non
couleur du boîtier	Autre
variation programmable	Non
variation RF	Non
variation Sine Wave Reduction	Non
tension nominale (Un)	220 240 V
classe de protection	II
variation Touch and Dim	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
possible support IFTTT	Non
variation Zigbee	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
variation avec bouton-poussoir	Non
compatible IFTTT	Non
pas de variation	Oui
Résistance aux chocs	IK08
optique ajustable	Non
dimensions du mât/crosse de montage	60 mm
protection contre l'incendie « D »	Non
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	20 °C
avec radiocommande	Non
régulation constante du flux lumineux	Non
avec commande d'éclairage programmée	Non
avec câble de raccordement	Oui
puissance du système	77 W
température de couleur	4000 K
facteur de puissance (cos phi)	0.9
hauteur/profondeur	503 mm