

3320 Pordoi 4 - LED - type routier



Pordoi reprend les lignes d'un appareil Disano historique, qui a pour but de devenir un produit d'avant-garde en termes de dotations et d'éclectisme d'emploi.

Équipé d'une technologie LED, il garantit une forte économie d'énergie avec un éclairage de qualité.

Pordoi est un appareil fiable conçu pour de hautes performances. Sa conception rationnelle permet une meilleure distribution de la lumière, dans le respect rigoureux des normes antipollution lumineuse.

Il peut être utilisé pour n'importe quel projet d'éclairage routier et de décoration urbaine. C'est un produit qui se distingue aussi pour ses qualités particulières en termes de solidité.

L'entretien est facilité par l'ouverture du cadre retenu par un étrier

Corps: en aluminium moulé sous pression.

Optiques: en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.

Diffuseur : verre trempé, épaisseur 4 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques (tests UNI EN 1250-1/2001).

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: la capot est verrouillée durant l'entretien, contre toute fermeture accidentelle. Sectionneur de sécurité pour couper l'alimentation durant l'entretien. 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.

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)

Sur demande:

- avec alimentation à gradation 1-10V, subcode 12.

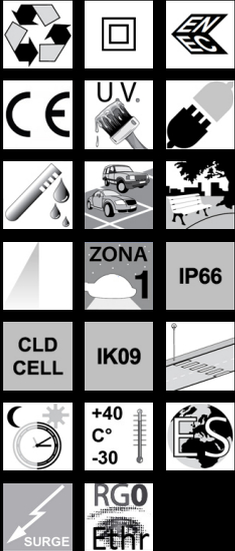
- avec alimentation à gradation DIG, subcode 0041.

- con minut virtuelle subcode 30.

- courant porteur subcode 0078.

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: 900cm².

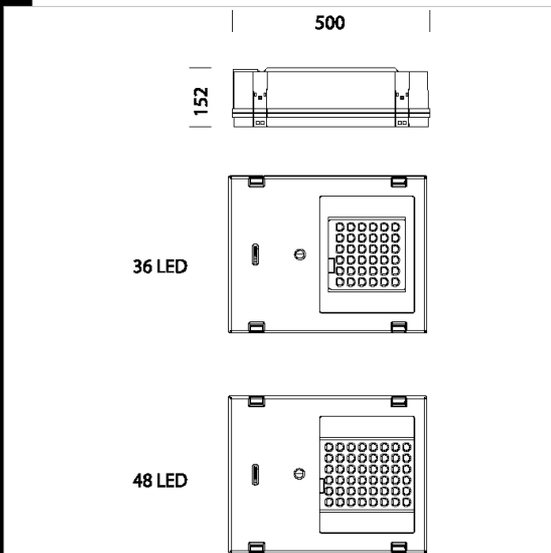


Télécharger

DXF 2D
- 3320.dxf

3DS
- disano_3320_pordoi_36led.3ds
- disano_3320_pordoi_48led.3ds

3DM
- disano_3320_pordoi_36led.3dm
- disano_3320_pordoi_48led.3dm



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
328150-00	CLD CELL	12.00	LED-6708lm-530mA-4000K-CRI>70	57 W	GRAPHITE	6/10kV
328151-00	CLD CELL	12.16	LED-8943lm-530mA-4000K-CRI>70	78 W	GRAPHITE	6/10kV

Accessoires



- 528 raccord 60mm



- 290 articulation



- 292 triple arm



- 291 Double Arm

Pôles



- 1487 poteau à enterrer - Visconti



- 1485 poteau avec base - Visconti



- 1418 poteau à enterrer ø102-159



- 1417 poteau avec base ø102-159

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 %