



### 3318 Pordoï

Pordoï 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.

Pordoï 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.

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

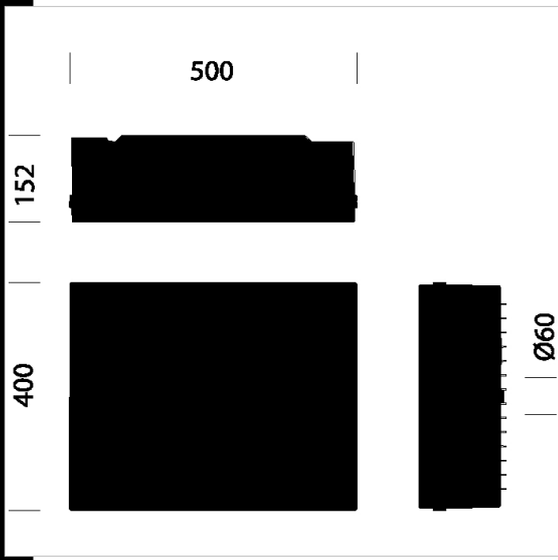
Alimentation: Cable flexible en silicone, double isolation, avec raccord pointes en cuivre étamé. Bornier 2P, section maximale des conducteurs admise 2,5 mm<sup>2</sup>.

Peinture: en différentes phases. Par immersion par cataphorèse époxydique pour la résistance à la corrosion et aux brumes salines. Finition avec résine acrylique, écologique, couleur graphite, 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. Ballast fixé sur une plaque amovible munie de connecteurs rapides pour le branchement de la ligne.

Sur demande: les produits peuvent être fournis avec leur propre système de télécontrôle ou télégestion.

Superficie d'exposition au vent: 900cm<sup>2</sup>.



#### Télécharger

- DXF 2D  
- pordoï.dxf
- 3DS  
- disano\_3318\_pordoï.3ds
- 3DM  
- disano\_3318\_pordoï.3dm
- Montaggi  
- PORDOI.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
328132-00	CNR-L	10.44	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	91 W	Rx7s	GRAPHITE
328130-00	CNR-L	10.28	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GRAPHITE
328131-00	CNR-L	11.14	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	157 W	Rx7s	GRAPHITE
328133-00	CNR-L	11.20	JM-TS 150-12000lm-4000K-Ra 1b	157 W	Rx7s	GRAPHITE

#### Accessoires



#### Pôles



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 %