



3315 Pordoi - avec verre

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.

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.

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

Alimentation: Câble flexible en silicone, double isolation, avec raccord pointes en cuivre étamé. Bornier 2P, section maximale des conducteurs admise 2,5 mm².

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.

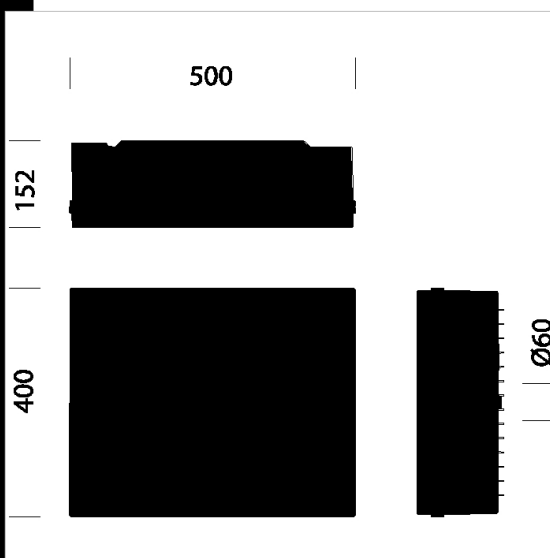
Équipement: la capot est verrouillée durant l'entretien, contre toute fermeture accidentelle. Sectionneur de sécurité pour couper l'alimentation durant l'entretien. Ballast fixé sur une plaque amovible munie de connecteurs rapides pour le branchement de la ligne.

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

Réflecteur: optique antipollution lumineuse en aluminium 99.85 estampé, oxydé anodiquement et brillant, avec récupérateur de flux.

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.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
328101-00	CNR	10.30	SAP-T 100---	114 W	E40	GRAPHITE
328104-00	CNR-L	10.16	JM-T 70-5300lm-4000k-Ra 1b	83 W	E27	GRAPHITE
328105-00	CNR-L	10.54	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GRAPHITE
328102-00	CNR	11.24	SAP-T 150---	157 W	E40	GRAPHITE
328103-00	CNR	12.18	SAP-T 250---	277 W	E40	GRAPHITE
328106-00	CNR-L	11.60	JM-E 150-14000lm-4000K-Ra 1b	157 W	E27	GRAPHITE
328100-00	CNR	10.44	SAP-T 70---	83 W	E27	GRAPHITE

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 %