



Télécharger

DXF 2D - 1777-79.dxf

- 1777-79.d: 3DS

- disano_1777_musa.3ds 3DM

- disano_1777_musa.3dm

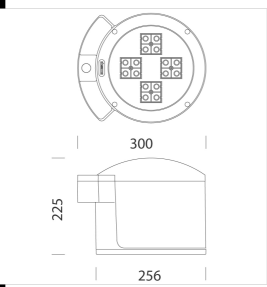
Montaggi

musa.pdf
1777 piastra led.dxf

- 1/// plastra led.d

- 1777 Musa LED bike trails pedestrian - 20200611.zip





1777 Musa LED bike trails - pedestrian

Muse était la déeese inspiratrice de la mythologie grecque et, sur le modèle ce cette analogie, voilà un appareil qui éclaire tout en inspirant plusieurs fonctions pas uniquement décoratives.

Grâce à sa silhouette svelte, vaguement anthropomorphe, Musa est en mesure de s'insérer dans l'espace tel qu'une présence physique, capable de créer des atmosphères toujours inédites ainsi que des solutions d'éclairage très recherchées. Plongé dans les espaces verts, il est perçu du regard de tout observateur comme une silhouette humaine la tête basse.

CORPS/CADRE: En aluminium moulé sous pression.

VERRE: Trempé sp. de 4 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques (essais UNI EN 12150-1). 2001).

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 LIV.

EQUIPEMENT: Les luminaires susdits sont aussi équipés de leur dispositif automatique de contrôle de la température intérieure pour une protection sur chaque LED aux pointes de tension du réseau par une diode de protection.

chaque LED aux pointes de tension du réseau par une diode de protection. NORMES: appareils conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection selon les normes EN 60529.

Ta-20 à +40 ° C Durée de vie 80% 80.000h L80B20.

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge	
423547-00	CLD	4.50	LED-2850lm-4000K-CRI 70	0 W	GREY9007/GRAF	10kV	

Accessoires



- 364 Fixation poteau simple



- 365 Fixation poteau double



- 366 fixation murale

Pôles



- 1408 poteau strié ø 100 avec base



5 poteau en fibre résine



- 1409 poteau strié ø100

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 %