



Télécharger

DXF 2D - 1100.dxf

Montaggi - luc_quasar_tn03.pdf



Ø 500

1100 Lucente

Corps: en acier moulé

Réflecteur: en aluminium 99,85 moulé, prismatisé, oxydé anodiquement sur 6/8 ì d'épaisseur et brillanté pour un rendement lumineux élevé.

PEINTURE: pulvérisation avec peinture polyester, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.

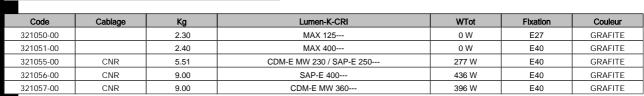
Douille: en céramique avec contacts argentés.

Câblage: alimentation 230V/50 Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé à prise rapide, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1,5 mm² de section. Bornier 2P+T pour conducteurs de 4 mm² de section maximum.

Normes: produits conformes à la norme EN60598 - CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN60529.

Attention: Pour un fonctionnement optimal des armatures industrielles fournies sans lampe (CNR) il est conseillé d'utiliser les lampes ideales.

1100 Lucente JM-E400 3.25A; 0.6-1.0 KV 1100 Lucente JM-E/SAP-E250 3A; 3.5-4.5KV



Accessoires



- 1122 grille

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 %