



Télécharger

DXF 2D - 221275.dxf

- 221275.d 3DS

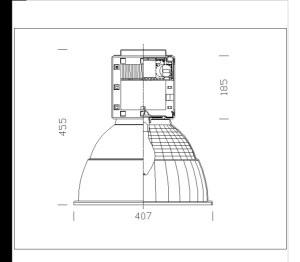
- compendio g1.3ds

3DM

- compendio g1.3dm

Montaggi - COMPENDIO A-G-G1-S AGG.07-03 bid.pdf





Compendio G1

Pour l'éclairage des grands espaces et des centres commerciaux, la lumière doit produire un effet agréable pour les yeux et sur les marchandises exposées. Le design du réflecteur est donc très important et celui-ci doit avoir un aspect agréable qui s'intègre bien dans l'ambiance où il devra être installé. C'est sur cette base que la série de réflecteurs a été réalisée.

Corps: en aluminium moulé sous pression avec ailettes pour la dissipation thermique.

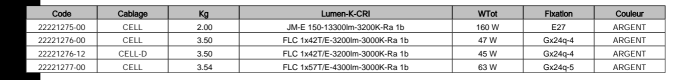
Diffuseur: en polycarbonate transparent avec microsatinage, métallisé à l'intérieur et verni à l'extérieur (Compendio G1, seulement la moitié du réflecteur).

Peinture : liquide avec vernis à base de résine acrylique, résistant aux milieux humides, stabilisé aux rayons UV et.

Douille: en céramique avec contacts argentés ou en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.

Câblage: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble rigide de 0,5 mm² de diamètre. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm² de diamètre maximum.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.



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 %