

Gotham

Les zones d'exposition recourent toujours plus à un choix ciblé pour la lumière, la couleur et les accessoires. Le juste mélange de tout ceci crée la communication, mais la véritable animation commence avec la lumière. Les scénographies, la position et les couleurs des produits changent, mais il est rare que l'installation d'éclairage s'adapte à chaque mutation.

Corps: en aluminium moulé sous pression avec amples ailettes de refroidissement.

Réflecteur: en aluminium oxydé et brillant.

Peinture : pulvérisation avec vernis époxy en polyester résistant aux rayons UV.

Douille: en céramique avec contacts argentés.

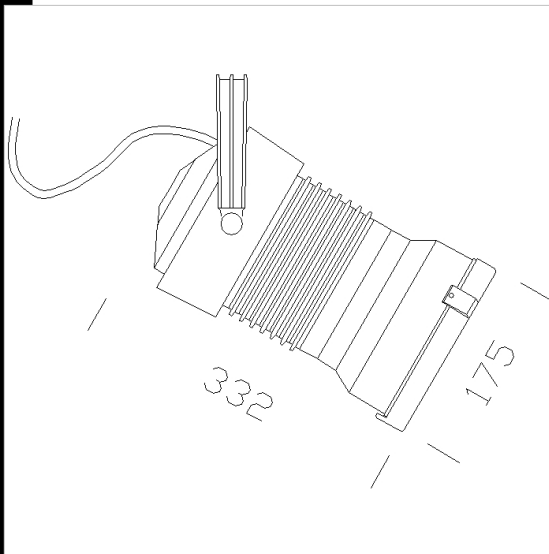
Câblage: avec transformateur ou ballast traditionnel et protection thermique.

Dotation: fourni uniquement avec étrier en aluminium sur lequel il est possible d'installer la base ou l'adaptateur pour rail.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21 avec indice de protection selon les normes EN 60529.

Lampes: équipés de lampes Mastercolour.

Avec verre de protection. Version fournie uniquement avec étrier et câble électrique. A utiliser avec l'adaptateur électrique plus la fixation mécanique acc. 93371/93315/93334 pour l'installation sur rail.



Télécharger

- DXF 2D
- golphjm.dxf
- 3DS
- ghotamcdmts.3ds
- 3DM
- ghotamcdmts.3dm
- Montaggi
- 773500 daryl-gotham.pdf

| Code | Cablage | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Fixation | Couleur |
|-------------|---------|------|--------------------------------|-------|----------|---------|
| 22260477-08 | CELL | 3.35 | CDM-TS 150-13250lm-3000K-Ra 1b | 160 W | Rx7s | ARGENT |
| 22260473-08 | CELL | 3.15 | CDM-TS 70-6500lm-3000K-Ra 82 | 80 W | Rx7s | ARGENT |

Accessoires



- Petite base



- Support angulaire



- Etau



- Déflecteurs antiébl. Ø 150



- Verre transparent 123 mm



- Universal adapter + Mechanical



- Adaptateur mécanique + électrique

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10%