

Gotham VIVID

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.

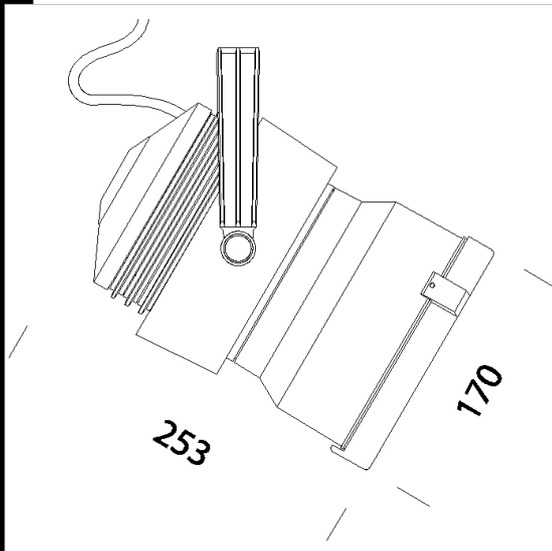
Peinture : pulvérisation avec vernis époxy en polyester résistant aux rayons UV.

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.

Maintien du flux lumineux à 70%: 50.000h (L70B50). Facteur de puissance >0,95

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



Télécharger

DXF 2D
- gothamcom.dxf

Montaggi
- GOTHAM_LED rev0.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22260573-00	CLD CELL	2.70	LED COB-3087lm-3000K-CRI 92	32 W	ARGENT
22260574-00	CLD CELL	2.70	LED COB-3167lm-3000K-CRI 92	34 W	ARGENT
22260571-00	CLD CELL	2.80	LED COB-2211lm-3000K-40°-CRI>95	26 W	ARGENT

Accessoires



- Adaptateur mécanique +



- Universal adapter +



- Petite base

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 %