

Télécharger

DXF 2D
- fashion1.dxf
Montaggi
- fashion1.pdf



Fashion L1 avec des lentilles

La couleur est un facteur essentiel pour booster les ventes. Les points de vente doivent donc se munir d'un éclairage capable d'améliorer la perception des couleurs pour la marchandise exposée. Mission possible uniquement avec une lumière à large spectre qui garantit la bonne visualisation des couleurs. Fashion a été conçu pour répondre aux exigences d'éclairage des salles d'exposition et des espaces ayant besoin d'un éclairage d'accentuation.

Corps : en aluminium moulé sous pression.

Version avec lentille : en PMMA, haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.

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

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

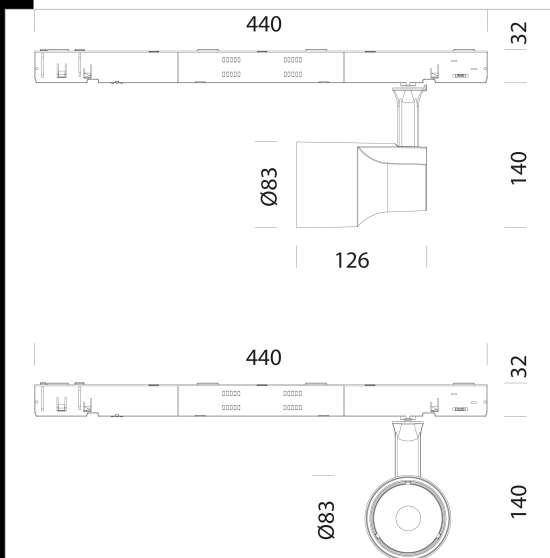
sources lumineuses haute efficacité (CRI 95).

Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance >0,9.

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

Les LED haute performance Vivid comportent une nouvelle technologie qui agit de façon homogène sur la saturation des couleurs. Pour cette raison, elles sont particulièrement indiquées dans toutes les applications où jouent un rôle fondamental les reflets, les transparences, la qualité du blanc et des couleurs.

Sur demande : version CLD CELLD-DIG (DALI) avec sous-code -1241
Version avec adaptateur escamotable comportant un driver intégré gradable, compatible avec le rail OMNITRACK PLUS.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22044610-00	CLD CELL	0.71	LED COB VIVID-1538lm-3000K-13°-CRI 95	19 W	BIANCO
22044611-00	CLD CELL	0.70	LED COB VIVID-1710lm-4000K-13°-CRI 95	19 W	BIANCO
22044612-00	CLD CELL	0.70	LED COB VIVID-1503lm-3000K-24°-CRI 95	19 W	BIANCO
22044613-00	CLD CELL	0.70	LED COB VIVID-1669lm-4000K-24°-CRI 95	19 W	BIANCO
22044630-00	CLD CELL	0.70	LED COB VIVID-1538lm-3000K-13°-CRI>95	19 W	NERO
22044631-00	CLD CELL	0.70	LED COB VIVID-1710lm-4000K-13°-CRI>95	19 W	NERO
22044632-00	CLD CELL	0.99	LED COB VIVID-1503lm-3000K-24°-CRI>95	19 W	NERO
22044633-00	CLD CELL	0.70	LED COB VIVID-1669lm-4000K-24°-CRI>95	19 W	NERO
22044610-1241	CLD CELL-D-D	0.72	LED COB VIVID-1538lm-3000K-13°-CRI>95	19 W	BIANCO
22044611-1241	CLD CELL-D-D	0.70	LED COB VIVID-1710lm-4000K-13°-CRI>95	19 W	BIANCO
22044612-1241	CLD CELL-D-D	0.70	LED COB VIVID-1503lm-3000K-24°-CRI>95	19 W	BIANCO
22044613-1241	CLD CELL-D-D	0.70	LED COB VIVID-1669lm-4000K-24°-CRI>95	19 W	BIANCO
22044630-1241	CLD CELL-D-D	0.75	LED COB VIVID-1538lm-3000K-13°-CRI>95	19 W	NERO
22044631-1241	CLD CELL-D-D	0.70	LED COB VIVID-1710lm-4000K-13°-CRI>95	19 W	NERO
22044632-1241	CLD CELL-D-D	0.99	LED COB VIVID-1503lm-3000K-24°-CRI>95	19 W	NERO
22044633-1241	CLD CELL-D-D	0.70	LED COB VIVID-1669lm-4000K-24°-CRI>95	19 W	NERO

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 %