



Download

DXF 2D
- fashionr5.dxf

Montaggi
- FASHION REV3.pdf



Fashion R5 avec optique

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 réflecteur : en aluminium poli, moulé sous pression, de haute rendement et anti-reflets.

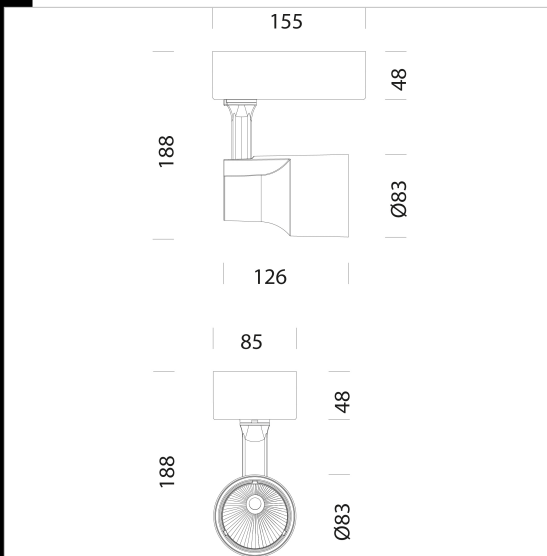
Peinture : par pulvérisation avec peinture époxy en polyester résistant aux rayons UV.

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

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

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

Sur demande : • CLD CELL-D (1-10V) avec sous-code -12 • CLD CELL-DIG (DALI) avec sous-code -1241



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22054510-00	CLD	1,08	LED COB-2846lm-3000K-34°-CRI>90	30 W	BLANC
22054511-00	CLD	1,07	LED COB-3060lm-4000K-34°-CRI>90	30 W	BLANC
22054530-00	CLD	1,08	LED COB-2846lm-3000K-34°-CRI>90	30 W	NOIR
22054531-00	CLD	1,07	LED COB-3060lm-4000K-34°-CRI>90	30 W	NOIR
22054510-12	CLD CELL-D	1,18	LED COB-2846lm-3000K-34°-CRI>90	31 W	BLANC
22054511-12	CLD CELL-D	1,10	LED COB-3060lm-4000K-34°-CRI>90	31 W	BLANC
22054530-12	CLD CELL-D	1,10	LED COB-2846lm-3000K-34°-CRI>90	31 W	NOIR
22054531-12	CLD CELL-D	1,10	LED COB-3060lm-4000K-34°-CRI>90	31 W	NOIR
22054510-1241	CLD-D-D	1,11	LED COB-2846lm-3000K-34°-CRI>90	30 W	BLANC
22054511-1241	CLD-D-D	1,09	LED COB-3060lm-4000K-34°-CRI>90	30 W	BLANC
22054530-1241	CLD-D-D	1,08	LED COB-2846lm-3000K-34°-CRI>90	30 W	NOIR
22054531-1241	CLD-D-D	1,18	LED COB-3060lm-4000K-34°-CRI>90	30 W	NOIR

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated