

Télécharger

DXF 2D
- jp2.dxf



Jolly 2

Souplesse d'emploi, économie d'énergie et lumière de qualité. Tels sont les points forts de ce tout nouveau spot sur rail, avec LED de dernière génération. Le produit propose une large plage de températures, de 3 000 à 4 000K, une longue durée de vie (50 000h) et un excellent maintien du flux lumineux. Les optiques à grille basse luminance et l'absence de rayonnement UV sont des caractéristiques importantes pour l'éclairage des magasins, des showrooms et des centres commerciaux.

Corps : en aluminium moulé sous pression avec châssis à baïonnette pour faciliter l'entretien de la lampe.

Réflecteur : en aluminium 99.99.

Peinture : peinture en poudre époxy-polyester résistante aux rayons UV.

Accessoires : orientation sur son axe vertical et rotation à 355°.

Normes : appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

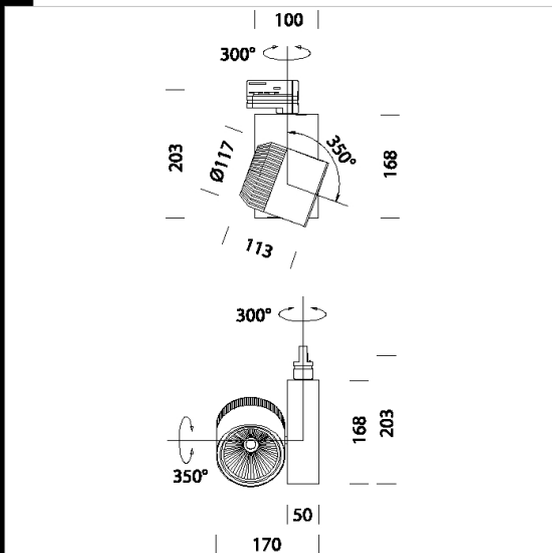
Adaptateur Universelle

LED: 3000/4000K - 4300/4500lm - 21/39/75° - 28W - CRI 92

Facteur de puissance: >0,97

Durée de vie 50.000h 70% L70B50

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



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22102313-00	CLD CELL	1.45	LED COB-3403lm-3000K-39°-CRI 92	32 W	BIANCO
22102373-00	CLD CELL	1.45	LED COB-3403lm-3000K-39°-CRI 92	32 W	ARGENTO
22102314-00	CLD CELL	1.55	LED COB-3403lm-4000K-39°-CRI 92	32 W	BIANCO
22102374-00	CLD CELL	1.45	LED COB-3403lm-4000K-39°-CRI 92	32 W	ARGENTO
22102311-00	CLD CELL	1.50	LED COB-3172lm-3000K-21°-CRI 92	32 W	BIANCO
22102312-00	CLD CELL	1.55	LED COB-3172lm-4000K-21°-CRI 92	32 W	BIANCO
22102372-00	CLD CELL	1.48	LED COB-3172lm-4000K-21°-CRI 92	32 W	ARGENTO
22102371-00	CLD CELL	1.46	LED COB-3172lm-3000K-21°-CRI 92	32 W	ARGENTO
22102315-00	CLD CELL	1.50	LED COB-3071lm-3000K-75°-CRI 92	32 W	BIANCO
22102375-00	CLD CELL	1.50	LED COB-3071lm-3000K-75°-CRI 92	32 W	ARGENTO
22102316-00	CLD CELL	1.55	LED COB-3071lm-4000K-75°-CRI 92	32 W	BIANCO
22102376-00	CLD CELL	1.46	LED COB-3071lm-4000K-75°-CRI 92	32 W	ARGENTO

Accessoires



- Universal adapter recessed



- Universal adapter 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%