

Euro 5

Série d'appareils à encastrer pour lampes à économie d'énergie

Corps: en aluminium moulé sous pression.
Réflecteur: en aluminium oxydé et brillanté.

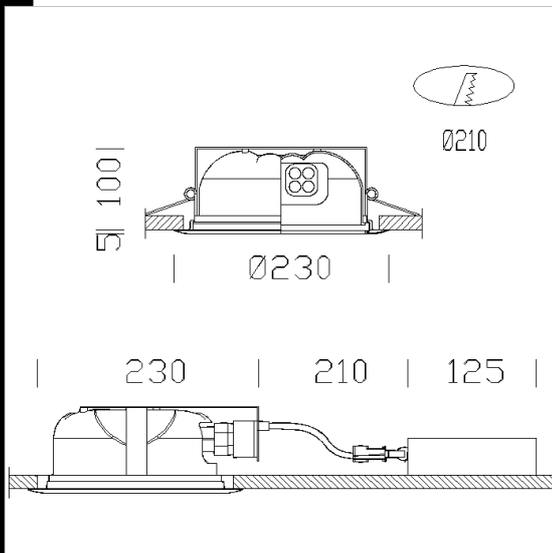
Peinture: à immersion par anaphorèse avec émail acrylique, blanc, stabilisé aux rayons UV.

Douille: En céramique avec contacts argentés.

Câblage: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,5 mm² de diamètre avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C selon les normes CEI 20-20 ou bien câble flexible de 1,5 mm² de diamètre avec cosse à embouts en cuivre étamé isolation au silicone et tresse en fibre de verre. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm² de diamètre maximum. Les versions avec lampes à décharge sont munies de protection thermique.

Equipement: étrier réglables en acier galvanisé et ressorts antichute pour retenir le diffuseur.

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



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22089316-09	CELL-E	2.05	FLC 2x26D-D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	0 W	G24d-3	BLANC
22089316-00	CELL	1.15	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	55 W	G24q-3	BLANC

Télécharger

DXF 2D
- euro_5_dxf

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 %