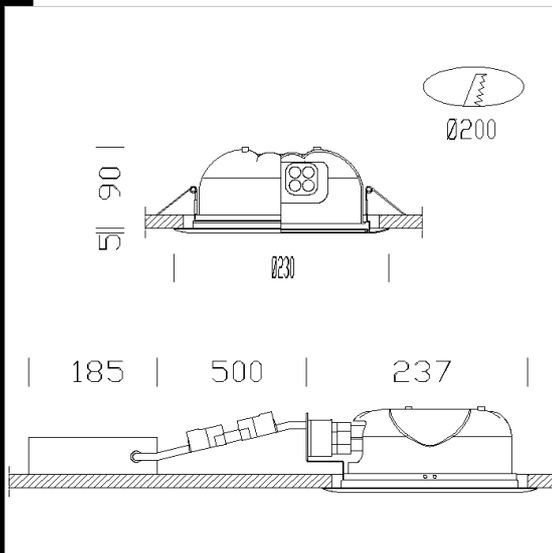


Lex -

Corps: En acier avec de l'acier d'armature.
 Diffuseur: verre de protection sérigraphié.
 Réflecteur: En aluminum métallisé au rendu élevé.
 Câblage: alimentation 220-240V 50/60Hz avec protection thermique. Câble de 0,50 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C.
 Equipement: Présence de ressorts en acier qui assurent une adhérence parfaite aux faux plafonds. Ouverture de l'anneau avec verre à charnière pour faciliter les opérations d'entretien.
 Boîtier à accessoires séparé de l'optique pour optimiser la dispersion de la chaleur.
 Normes: produit conforme aux normes EN60598-1/ EN60598-2-2. Installable sur des surfaces normalement inflammables.
 Degré de protection: v.i. IP20 , v.e. IP43.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22173015-08	CELL	0.90	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	49 W	G24q-3	BLANC
22173016-08	CELL	2.12	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	37 W	G24q-2	BLANC
22173076-08	CELL	0.85	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	37 W	G24q-2	ARGENT
22173076-09	CELL-E	1.85	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	39 W	G24q-2	ARGENT
22173015-09	CELL-E	1.60	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	51 W	G24q-3	BLANC
22173075-09	CELL-E	1.60	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	51 W	G24q-3	ARGENT
22173016-09	CELL-E	1.85	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	39 W	G24q-2	BLANC
22173075-08	CELL	0.90	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	52 W	G24q-3	ARGENT

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 %