



822 Compact

CORPS: en tôle d'acier matricé.
REFLECTEUR: en polycarbonate métallisé avec poudres d'aluminium très pur. Sous vide poussé avec procédé de P.V.D., auto-extinguible, avec prisme à facettes pour un rendement lumineux élevé et un meilleur contrôle de la luminosité.

DIFFUSEUR: avec verre trempé.

PEINTURE: à immersion par anaphorèse avec email acrylique, couleur blanche, stabilisé aux rayons UV.

DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C, conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T en polycarbonate pour conducteurs de 2,5 mm² de diamètre maximum.

NORMES: ces appareils sont produits conformément aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentent un indice de protection IP43IK07 selon les normes EN 60529. Certificat de conformité européen ENEC. Ces appareils peuvent être installés sur des surfaces normalement inflammables.

VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS: avec boîtier de câblage séparé. En cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours reste allumée (S.A. - Sans Arrêt) et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la batterie se recharge automatiquement.

PUISSANCE DES LAMPES: FLC2x18L, FLC2x26D.

Version électronique avec gradateur: sur demande expresse du client.

La nouvelle LG7 recommande au concepteur d'assurer une certaine quantité de lumière au plafond et aux parois, de telle manière que l'ambiance soit bien éclairée et que les occupants aient une bonne sensation visuelle

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
156497-09	CELL-E	5.38	FLC 1x26D + 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	57 W		BIANCO
156497-08	CELL	4.11	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	BIANCO
156496-08	CELL	3.29	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	37 W	G24q-2	BIANCO
156496-09	CELL-E	3.10	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	41 W	G24q-2	BIANCO

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 %