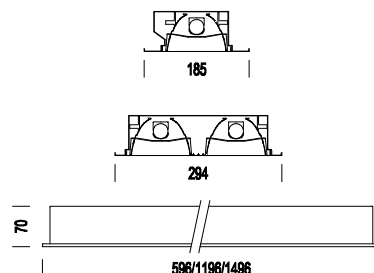


852 Supercomfort T5 - optique spéculaire 99.99



Code	Cablage	Kg	Couleur	Dimensions	Lamp
153521-00	CELL-F	1.50	blanc		FL 2x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
153522-00	CELL-F	2.30	blanc		FL 4x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
153523-00	CELL-F	4.80	blanc	1196x185x70	FL 1x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153524-00	CELL-F	3.20	blanc	1196x294x70	FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153525-00	CELL-F	5.00	blanc	1196x596x70	FL 4x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153526-00	CELL-F	3.20	blanc	1496x185x70	FL 1x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
153527-00	CELL-F	5.00	blanc	1496x294x70	FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
153522-07	CELLF-E	3.40	blanc	596x596x70	FL 4x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
153524-07	CELLF-E	4.30	blanc	1196x294x70	FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153525-07	CELLF-E	6.10	blanc	1196x294x70	FL 4x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153527-07	CELLF-E	6.10	blanc	1496x294x70	FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b

CORPS: en tôle d'acier.

OPTIQUE: dark-light à alvéoles à double parabole, longitudinale et transversale, en aluminium spéculaire plaqué, anti-reflet et anti-irisation à très basse luminance 60°.

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

DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec ballast électronique pour lampes T5. Câble rigide de 0,50 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant jusqu'à 90°C selon les normes CEI 20-20. Bornier 2P+T avec porte-fusible pour conducteurs ayant une section maximum de 2,5 mm².

DOTATION: optique fixée par encliquetage à l'aide de ressorts et munie de cordelettes anti-chute en nylon.

EQUIPEMENT: fusible de protection 3,15 A. Fourni sans étriers. En cas d'installation pas en appui, utiliser les étriers acc. 128. Film de protection sur l'écran lamellaire et câble de 1,5 m.

NORMES: produits conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur. Indice de protection IP20IK08 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables. Certificat de Conformité Européen ENEC.

LAMPES: appareils fournis avec lampes T5 (16 mm) , efficacité lumineuse élevée, économie d'énergie. Sur demande, possibilité d'installer des lampes HO (Philips) ou FQ (Osram) pour obtenir des flux lumineux intenses.

AUTRES CABLAGES: circuit de secours pour les versions avec lampes T5.

VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS: en cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours (S.A. - Sans Arrêt) reste allumée 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 pile se recharge automatiquement.