



885 Compact

Appareils à encastrer prévus pour l'utilisation de lampes fluorescentes à économie d'énergie.

Corps: en tôle d'acier moulé.

Réflecteur: en polycarbonate métallisé avec des poudres d'aluminium très pur sous vide poussé à l'aide d'un procédé de P.V.D., auto-extinguible, avec prisme à facettes pour un rendement lumineux élevé et un meilleur contrôle lumineux.

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

Douille: en PBT avec contacts en bronze phosphoreux (FLC).

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 cosses 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.

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

Télécharger

Montaggi
- compact.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
156432-08	CELL	2.50	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	37 W	G24q-2	BIANCO
156433-09	CELL-E	3.50	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	56 W	G24q-3	BIANCO
156433-08	CELL	2.50	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	53 W	G24q-3	BIANCO
156432-09	CELL-E	2.50	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	40 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 %