

Télécharger DXF 2D - d808.dxf 3DS - 808_gabbiano.3ds

3DM 808_gabbiano.3dm Montaggi

596 596/1196

808 Gabbiano

CORPS: en tôle d'acier.

REFLECTEUR: en aluminium blanc, opaque, anti-reflet.

DIFFUSEUR: hémisphère saillante en tôle d'acier microperforée, avec calottes d'extrémité en polycarbonate blanc, incassable et auto-extinguible V2, fourni avec plaque opale anti-éblouissement.

PEINTURE: corps et réflecteur vernis à immersion par anaphorèse avec émail acrylique, de couleur blanche, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement. DOUILLE: en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux.

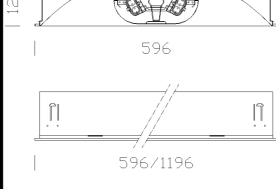
Culot 2G11.

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 pour conducteurs de 2,5 mm2 de section maximum.

EQUIPEMENT: fusible de protection 6,3 A. Fourni sans étriers. En cas d'installation pas en appui, utiliser les étriers acc. 900.

MONTAGE: par encastrement..

NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60698-1 CEI 34-21en vigueur et présentent l'indice de protection IP40IK07 selon la norme EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
153020-08	CELL-F	6.73	FLC 2x36L-2900lm-4000K-Ra 1b	73 W	2G11	BIANCO
153021-07	CELLF-E	6.63	FLC 2x55L-4800lm-4000K-Ra 1b	101 W	2G11	BIANCO
153024-00	CELL-F	11.00	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BIANCO
153024-09	CELLF-E	11.50	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	124 W	G5	BIANCO
153021-00	CELL-F	5.83	FLC 2x55L-4800lm-4000K-Ra 1b	98 W	2G11	BIANCO



900 étrier régolable

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 %