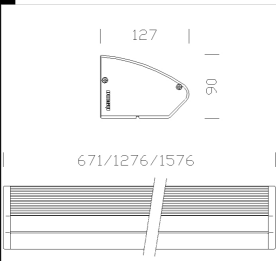




Télécharger

DXF 2D - d408.dxf 3DS - 408 wing 671.3ds 3DM - 408 wing 671.3dm Montaggi - 408.pdf





408 Wing - à lumière directe ou indirecte

CORPS: en aluminium extrudé avec calottes en aluminium moulé sous pression.

DIFFUSEUR: en plexiglas lisse antiéblouissement, anti-poussière.

REFLECTEUR: en aluminium poli spéculaire, plié, à rendement lumineux élevé

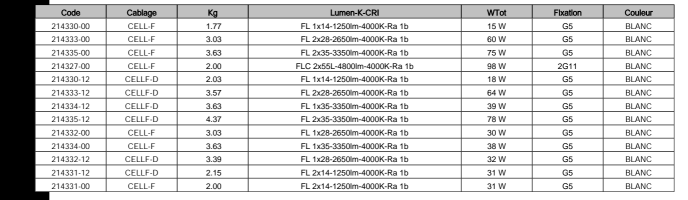
PEINTURE: pulvérisation avec émail acrylique, blanc, stabilisé aux rayons UV, antijaunissement.

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 pour conducteurs de 2,5 mm2 de section maximum.

DOTATION: fixation universelle pour installation au plafond ou en applique. L'élément semi-découpé présent à chaque extrémité permet de former, le cas échéant, une ligne continue. Fusible de protection 3,15 A.

NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34 - 21 en vigueur et présentent l'indice de protection IP40IK03 selon la norme EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.



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 %