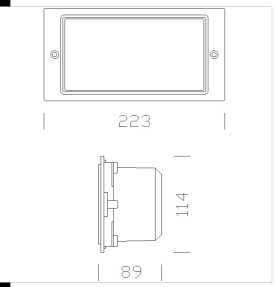




Télécharger DXF 2D - 1206box.dxf Montaggi - box.pdf







CORPS: en nylon.

CADRE: en aluminium moulé sous pression.

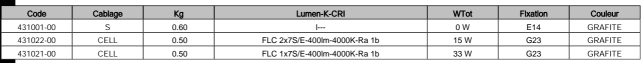
DIFFUSEUR: en plexiglas.

PEINTURE: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

DOUILLE: en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux culot G23. En céramique culot E14.

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 pour conducteurs de 2,5 mm² de section max.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP54IK08 des normes EN 60529. Ils possèdent le certificat de l'Institut italien de la Marque de Qualité (IMQ) et le certificat de conformité européenne ENEC. Classe d'isolation II.



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 %