



1626 Box 2 LED - diffuseur en polycarbonate satiné

CORPS: carré en nylon f.v., gris RAL 7035, incassable et stabilisé aux rayons UV.

CADRE: en ASA, stabilisé aux rayons UV, gris RAL7045.

DIFFUSEUR: en polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.

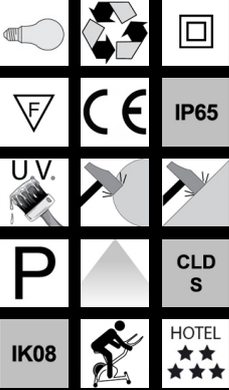
REFLECTEUR: en polycarbonate très blanc, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.

DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux E27 .

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² de section. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.

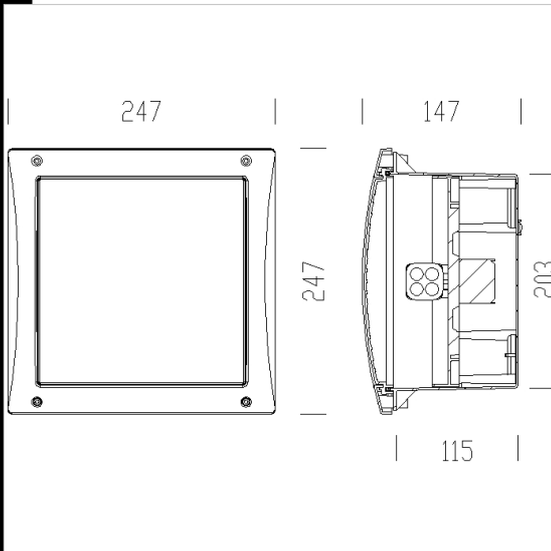
EQUIPEMENT: joint d'étanchéité en caoutchouc. Plaque porte-câblage en polycarbonate.

NORMES: appareils conformes aux normes IEC60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Installables sur surfaces normalement inflammables. Double isolation.



Télécharger

DXF 2D
- d1626.dxf



Code	Cablage	Kg	WTot	Couleur
431640-00	S	1.30	0 W	GRIS

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %