

IK08

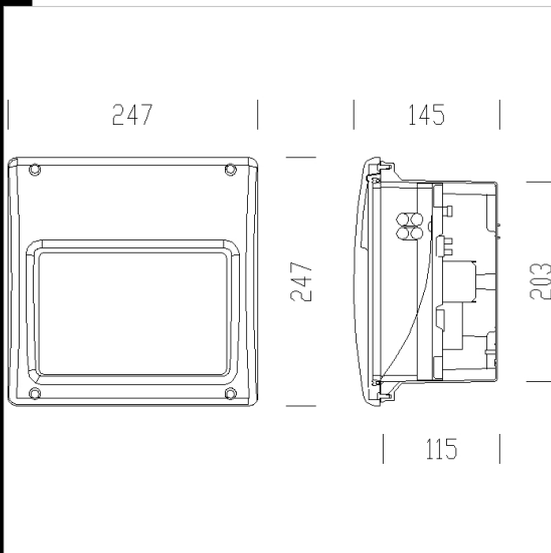
**Télécharger**

DXF 2D  
- 1625.dxf  
Montaggi  
- box 2.pdf



**1625 Box 2 - en acier inox**

CORPS: carré en nylon f.v., gris RAL 7035, incassable et stabilisé aux rayons UV (partie à encastrer dans le mur).  
 CADRE: en acier inox AISI 316, idéal également pour les ambiances marines.  
 DIFFUSEUR: en verre trempé, résistant aux excursions thermiques et aux chocs mécaniques (tests UNI 7142 British Standard 3193).  
 REFLECTEUR: asymétrique, en aluminium strié.  
 DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.  
 CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
 EQUIPEMENT: joint d'étanchéité en caoutchouc. Plaque porte-câblage en polycarbonate.  
 NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Installables sur surfaces normalement inflammables. Double isolation.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
431761-00	CELL	1.90	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	INOX

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 %