

1611 Wall - avec écran plat

CORPS: en polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.

CADRE: en aluminium moulé sous pression.

REFLECTEUR: symétrique, en polycarbonate très blanc, résistant aux rayons UV.

DIFFUSEUR: en verre moulé et trempé, résistant aux excursions thermiques et aux chocs mécaniques.

PEINTURE: première phase à immersion dans cataphorèse époxy, de couleur noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Deuxième phase avec couche de fond pour stabilisation aux rayons UV et en dernier lieu finition bossée avec peinture acrylique de couleur grise.

DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux (FLC).

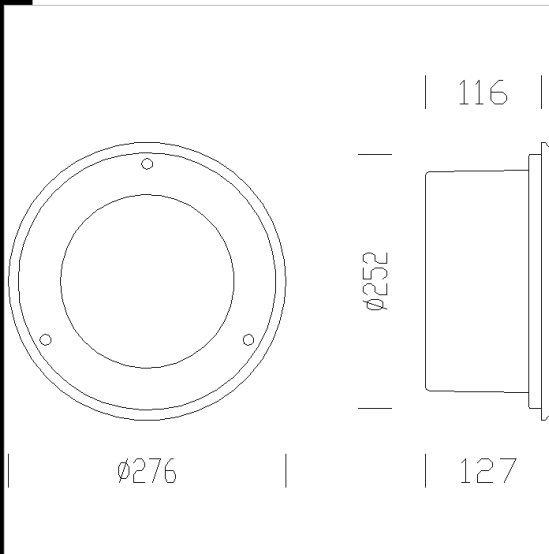
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² de section et gaine en PVC-HT. Bornier 2P en polycarbonate, pour conducteurs de 2,5 mm² de section max.

DOTATION: muni de cadre de serrage. Boîtier à encastrer de série (à cimenter au commencement des travaux alors que le cadre peut être installé à la fin des ouvrages), prévu pour l'entrée du tuyau d'alimentation par l'arrière ou latéralement, avec références pour un positionnement vertical dans l'encastrement.

EQUIPEMENT: joint d'étanchéité en caoutchouc au silicone. Plaque porte-accessoires électriques amovible pour faciliter les opérations d'entretien. Serre-câble en caoutchouc.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34/21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Classe d'isolation II.

Certificat de Conformité Européen ENEC.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
530623-00	CNR-L	2.71	FLC 2x9S-600lm-4000k-Ra 1b	23 W	G23	GRAPHITE
530622-00	CLD S+L	2.31	MAX 40/ FLC 15EL-430lm-2700K-Ra 100	0 W	E27	GRAPHITE

Télécharger

DXF 2D
- 1611.dxf

Montaggi
- wall.pdf

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 %