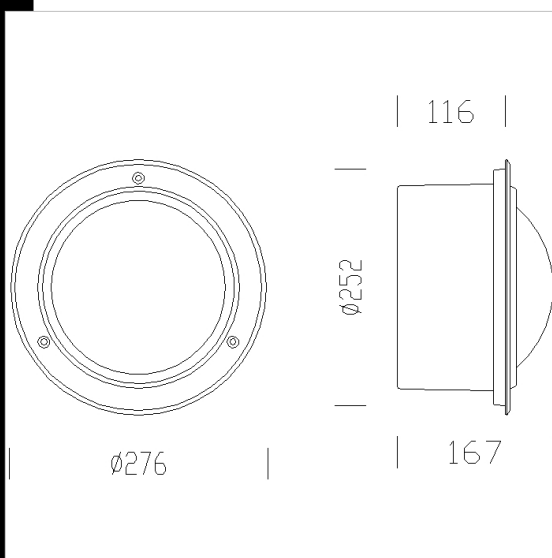


**Télécharger**

DXF 2D  
- 1616wall.dxf

Montaggi  
- wall.pdf



**1616 Wall - avec verre bombé et cadre en acier inox**

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

**CADRE:** en acier inox

**REFLECTEUR:** symétrique, en polycarbonate très blanc, résistant aux rayons UV. Version INC 40W, en aluminium brillant.

**DIFFUSEUR:** verre hémisphérique résistant 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. Culot E27; G23.

**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section et gaine en PVC-HT. Bornier 2P en polycarbonate, pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> 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 d'aplomb 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
530680-00	S	2.50	MAX 40---	0 W	E27	INOX
530681-08	CELL	2.13	FLC 2x9S-600lm-4000k-Ra 1b	20 W	G23	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 %