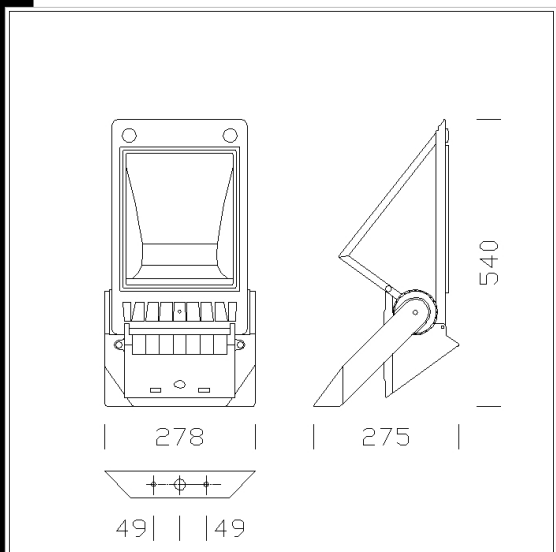


1584 Agadir - sin rejilla limitadora del luz

Cuerpo: de aluminio inyectado, con aletas de enfriamiento.  
 Reflector: asimétrico de aluminio martillado 99,85, oxidado anódicamente, espesor 2μ y abricado.  
 Difusor: cristal templado resistente a cambios bruscos de temperatura y golpes.  
 Barnizado: en diversas fases. La primera inmersión por cataforesis epoxídica, negro, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a la neblina salina. Segunda mano con fondo para estabilización a los rayos UV, y por último acabado rústico con barniz acrílico, negro o plata con tratamiento de arena.  
 Portalámparas: de cerámica con contactos plateados. Casquillo Rx7s.  
 Cableado: alimentación 230/50Hz con protección térmica. Cable flexible con terminal con puntas de latón estañado de acoplamiento rápido, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio, sección 1,0 mm<sup>2</sup>. Bornera 2P de nilón, con sección máxima admitida 2.5 mm<sup>2</sup>.  
 Equipamiento: prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2. Placa porta-accesorios eléctricos extraíble. Con escala goniométrica para su orientación. Incluye seccionador. Tornillos imperdibles.  
 Normativa: fabricado conformes con las normas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP65IK08 según las EN 60529. Clase de aislamiento II.  
 Óptica contra la contaminación luminosa, ideal para la instalación en la zona 1 (UNI10819), con una inclinación adecuada.  
 Superficie de exposición al viento: 570 cm<sup>2</sup>.

**Descargar**  
 DXF 2D  
 - d1584.dxf  
 3DS  
 - disano\_1584\_agadir.3ds  
 3DM  
 - disano\_1584\_agadir.3dm  
 Montaggi  
 - 1584-89\_agadir.pdf



| Código    | Cableado | Kg   | Lumen-K-CRI                   | WTot  | Fijación base | Color |
|-----------|----------|------|-------------------------------|-------|---------------|-------|
| 421520-00 | CNR-L    | 9.56 | SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4 | 157 W | Rx7s          | GREY  |
| 421519-00 | CNR-L    | 9.56 | JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b | 157 W | Rx7s          | GREY  |

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.