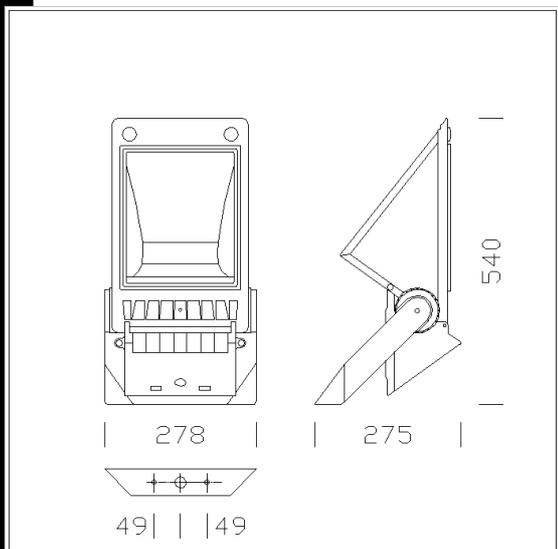


1584 Agadir - sin rejilla limitadora del luz

Cuerpo: de aluminio inyectado, con aletas de enfriamiento.
 Reflector: asimétrico de aluminio martillado 99,85, oxidado anódicamente, espesor 2μ y abrigado.
 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 mm². Bornera 2P de nilón, con sección máxima admitida 2.5 mm².
 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 cm².

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.