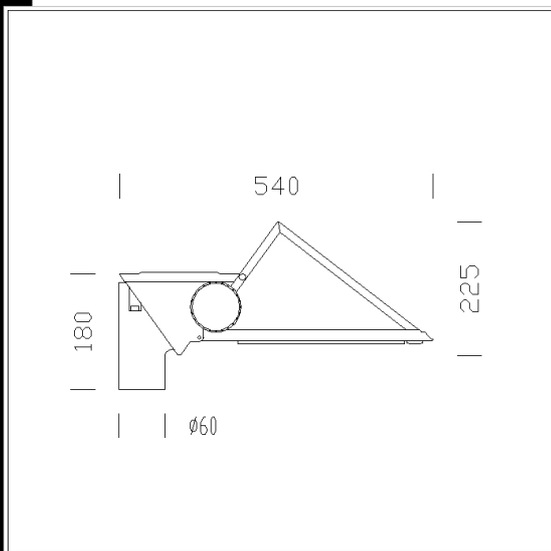


1589 Agadir - con frang. at.testa palo ø60



CORPO: In alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
RIFLETTORE: Asimmetrico, in alluminio martellato 99.85, ossidato anodicamente spessore 2 micron e brillantato.
DIFFUSORE: Vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti.
VERNICIATURA: In diverse fasi. La prima ad immersione in cataforesi epossidica nera, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo di stabilizzazione ai raggi UV, per ultima finitura bugnata con vernice acrilica nera o argento sabbato.
PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. Attacco Rx7s.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza di vetro sezione 1.0 mm². Morsettiera 2P in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
EQUIPAGGIAMENTO: Pressacavo in nylon fibra di vetro diam. 1/2. Piastra portaccessori elettrici asportabile. Con scala goniometrica per consentire il puntamento completo di sezionatore. Viterie imperdibili.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. In classe di isolamento II.
 Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 1 (UNI10819), con inclinazione adeguata.
 Superficie di esposizione al vento: 570 cmq.



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
421569-00	CNR-L	9,55	JM-TS 150	Rx7s	12000lm-4000K-Ra 1b	ARGENTO SABBATO
421570-00	CNR-L	9,49	SAP-TS 150	Rx7s	15000lm-2000K-Ra 4	ARGENTO SABBATO

IK08 CNRL

CE

IP65 UV

ZONA 1

Download
 DXF 2D
 - d1589.dxf

3DS
 - disano_1589_agadir.3ds

3DM
 - disano_1589_agadir.3dm

Montaggi
 - 1584-89_agadir.pdf