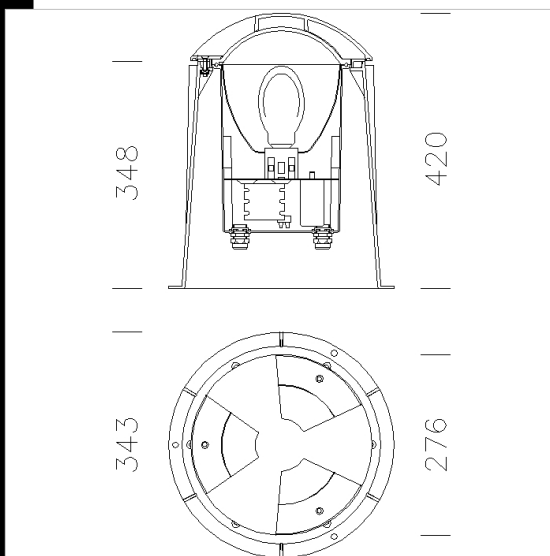


1603 Floor - Con difusor combado y marco para luz localizada

Cuerpo/marco: de aluminio inyectado.
 Reflector: de aluminio, oxidado anódicamente y abrigantado.
 Difusor: de cristal semiesférico, resistente a cambios bruscos de temperatura, golpes y a cargas (máx. 2000 Kg).
 Barnizado: en diversas fases. La primera de inmersión por cataforesis epoxídica, color negro, 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, gris grafito.
 Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² y vaina de PVC-HT o cable con terminal con puntas de latón estañado de conexión rápida, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio secc. 1,0 mm². Bornera 2P+T con máxima sección de conductores admitida 2.5 mm².
 Dotación: versiones con marco de apriete y caja empotrable de nilón f.v.
 Equipamiento: junta de hermeticidad de goma de silicona. Placa porta-accesorios eléctricos extraíble para un mantenimiento más fácil. prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada de gas.
 Normativa: fabricado conforme a la normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP67IK08 según la normativa EN 60529.

Descargar
 DXF 2D
 - 1603flr.dxf
 Montaggi
 - mis_inc.dxf
 - 1603.dxf
 - 369_399_montaggio.dxf
 - press.dxf
 - floor.pdf



Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
530544-00	CELL	5,69	FLC 1x26T/E	Gx24q-3	1800lm-4000K-Ra 1b	GRAFITO
530546-00	CNR-L	0,00	SAP-T 50	E27	3400lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
530545-00	CNR-L	0,00	MBF 50	E27	1800lm-4000K-Ra 3	GRAFITO

Accesorios



- 369 Conector



- 399 Conector para tira continua