

MARCO EMPOTRADO EN YESO Q PARA 1 GU10

Tipología

La familia Gessi empotrada está disponible en varios modelos, todos predispuestos para alojar una o dos lámparas GU10 (portalámparas a pedir por separado).

Características

Estos «marcos» de yeso crean el sorprendente efecto de la luz que sale de suaves perforaciones en el techo. Su naturaleza estructural, la ausencia de elementos metálicos visibles y el acabado de pintura acorde con el techo en el que están empotrados contribuyen a que la luz sea la protagonista elegante.

Instalación

Equipado con aletas para la fijación a las placas de yeso en las que se insertan, se enlucen por los lados.

Material

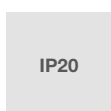
Yeso con bridas de aluminio integradas para una instalación fácil y rápida.

Aplicaciones

Falsos techos donde se quiera unir funcionalidad y estética.

Notas

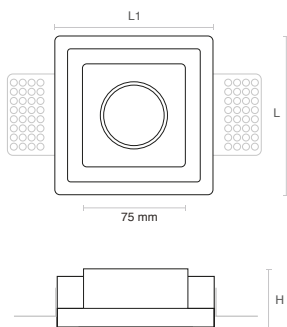
Las lámparas mostradas en la foto son solo con fines ilustrativos; el portalámparas y la bombilla no están incluidos.



Datos característicos

IP	20	Color	Blanco		
----	----	-------	--------	--	--

Características dimensionales



L	120 mm
L1	120 mm
H	56 mm

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-2:2012
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62493:2015
CEI 34-141:2014

Datos logísticos

Código de barras de un unidad	8011905344108
Número de piezas paquete múltiple	24
Embalaje mínimo	1 / 24

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).