

## SEÑAL LUMINOSA DE YESO REDONDA

### Tipología

La familia de Gessi empotrados en la versión señalizadora: una apertura redonda de 68 mm a ras de pared, con una fuente de luz empotrada paralela al plano de iluminación.

Garantiza una luz suave y sin deslumbramiento.

Aloja una lámpara GU10 (portalámparas para pedir por separado).

Completo con muelle de bloqueo para lámpara.

### Características

Estos «marcos» empotrados de yeso, que se integran totalmente en la pared, crean un efecto sorprendentemente agradable.

### 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

Efecto de señalización de peldaños especialmente adecuado para instalación en escaleras o puntos de quiebre arquitectónicos.

**BASIC**

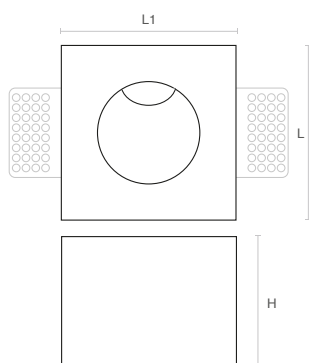
IP20



### Datos característicos

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

### Características dimensionales



L	120 mm
L1	120 mm
H	90 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	8011905344122
Número de piezas paquete múltiple	36
Embalaje mínimo	1 / 36

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).