

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-2



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: reas Comerciales y de Negocios, Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la Cultura.

Instalación: Empotrado de techo.

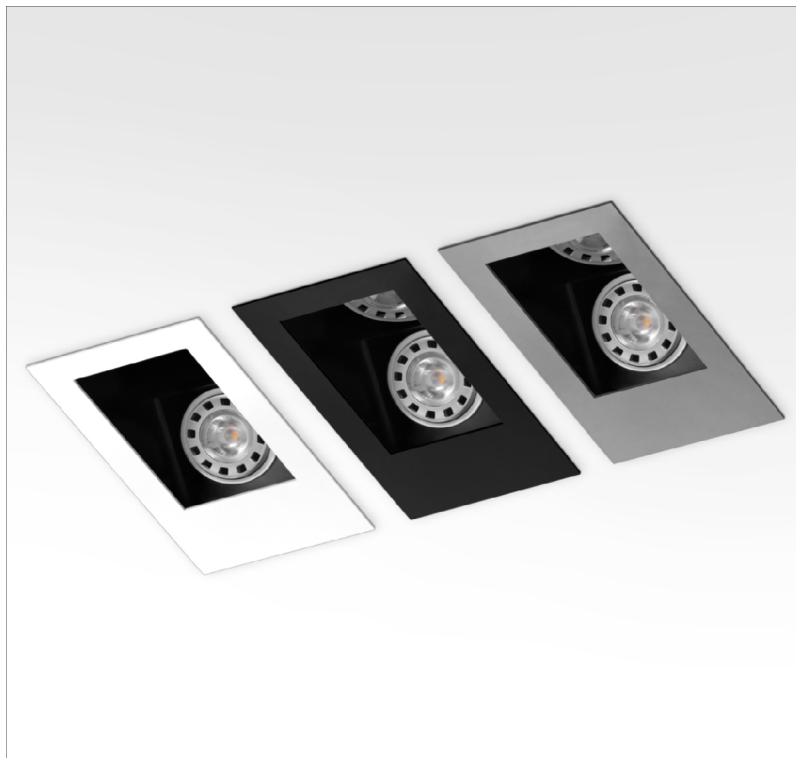
Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: Lámpara LED o lámpara halógena (GU10 o GU5.3).

Equipo: No incluido.

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.



Asimétrico 1 lámpara | fija a 45

L MP.*	🔌	W	NGULO ↙	AxBxC (mm)	📏	Kg	CÓDIGO
LED	GU10	4/5,5	40/25	160x90x105	150x75	0,5	90068.K100.0
LED 12V	GU5.3	7/10	24/36	160x90x105	150x75	0,5	90068.C100.A
HAL	GU10	max.50	20-40/25-50	160x90x105	150x75	0,5	90068.K100.0
HAL 12V	GU5.3	max.50	24/60	160x90x105	150x75	0,5	90068.C100.A

Asimétrico 2 lámparas | 1 fija a 45 + 1 fija a 90

L MP.*	🔌	W	NGULO ↙	AxBxC (mm)	📏	Kg	CÓDIGO
LED	GU10	4/5,5	40/25	160x90x105	150x75	0,5	90068.K200.0
LED 12V	GU5.3	7/10	24/36	160x90x105	150x75	0,5	90068.C200.A
HAL	GU10	max.50	20-40/25-50	160x90x105	150x75	0,5	90068.K200.0
HAL 12V	GU5.3	max.50	24/60	160x90x105	150x75	0,5	90068.C200.A

Nota: La altura de la lámpara no debe exceder de 60mm.

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco mate (RAL 9016) **
B	Negro (RAL 9005) **
G	Gris (RAL 9006) **

OPCIONES

Código	Descripción
9655	Transformador 12V.
--	Kit de emergencia de 3 horas.
--	Opción de lámparas.

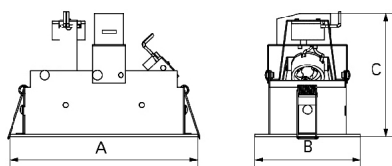
FOTOMETRÍA



* Lámpara no incluida. | ** Los cambios sólo están disponibles para el marco.
Ejemplo código de pedido: 90068.C200.A (CÓDIGO) + W (COLOR/ACABADO) + (x2) 9655 (OPCIONES)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN:

Spotlight asimétrico de empotrar, para una o dos lámparas LED o halógenas (GU10 o GU5.3). Para techos con espesores de 1-20mm - como Indelague JAAZ/R.

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.