

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Espaços Comerciais e de Negócios, Edifícios públicos, Espaços Residenciais, Escritórios, Restauração e Hotelaria, Espaços para a Arte e Cultura.

Montagem: Encastrar de Teto.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: Lâmpada LED ou halogéneo (GU10 ou GU5.3).

Sistema Óptico: Difusor: Vidro temperado transparente.

Fonte de Alimentação: Não incluída.

Materiais: Corpo: Chapa de aço.

Acabamento: Revestido a epoxi poliester.



LÂMP.*	☛	W	FEIXE ☛	AxBxC (mm)	☛	Kg	CÓDIGO
LED	GU10	4/5,5	40/25	90x90x105	73x73	0,3	90115.K100.0
LED 12V	GU5.3	7/10	24/36	90x90x105	73x73	0,3	90115.C100.A
HAL	GU10	max.50	20-40/25-50	90x90x105	73x73	0,3	90115.K100.0
HAL 12V	GU5.3	max.50	24/60	90x90x105	73x73	0,3	90115.C100.A

Nota: A altura da lâmpada não deve exceder 60 milímetros.

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
W	Branco (RAL 9016) **
B	Preto (RAL 9005) **
G	Cinzentos (RAL 9006) **

OPÇÕES

Código	Descrição
9655	Transformador 12V.
003	Vidro opalino.
--	Kit de emergência 3 horas.
--	Opção com lâmpadas.

DETALHES



Facilidade de substituição de lâmpadas

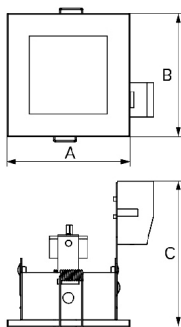
* Lâmpadas não incluídas. | ** Apenas aplicável ao aro.
Exemplo para encomenda: 90115.K100.0 (CÓDIGO) + W (COR/ACABAMENTO) + 003 (OPÇÕES)

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

FOTOMETRIA



DIMENSÕES



PARA ESPECIFICAR:

Downlight IP54 com aro quadrado orientável para encastrar. Disponível para lâmpadas LED ou halógeno (GU10 ou GU5.3). Opção com vidro temperado de 4mm de espessura. Para espessuras de teto entre 1 e 20mm – Indelague JAAZ /G.

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.