

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).

**Fonte de Alimentação:** Não incluída.

**Materiais:** Corpo: Alumínio injetado.

**Acabamento:** Revestido a epoxi poliéster.



LED		W	FEIXE $\angle$	AxB (mm)		Kg	CÓDIGO
LED	GU10	4/5,5	40/25	Ø80x102	Ø74	0,3	90125.K100.0
LED 12V	GU5.3	7/10	24/36	Ø80x102	Ø74	0,3	90125.C100.A
HAL	GU10	max.50	20/25/40/50	Ø80x102	Ø74	0,3	90125.K100.0
HAL 12V	GU5.3	max.50	24/60	Ø80x102	Ø74	0,3	90125.C100.A

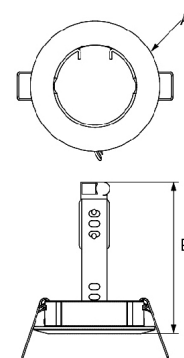
### COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
W	Branco (RAL 9016)
B	Preto (RAL 9005)
G	Cinzento (RAL 9006)
U	Azul (RAL 5002)
K	Vermelho (RAL 3020)
V	Verde (RAL 6018)
T	Amarelo (RAL 1021)

### OPÇÕES

Código	Descrição
9655	Transformador 12V.
--	Opção com lâmpadas.

### DIMENSÕES



\* Lâmpadas não incluídas.

Exemplo para encomenda: 90125.C100.A (CÓDIGO) + W (COR/ACABAMENTO) + 9655 (OPÇÕES)

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

## FOTOMETRIA



### PARA ESPECIFICAR:

Downlight com aro circular para encastrar. Disponível para lâmpadas LED ou halógeno (GU10 ou GU5.3). Opção com acabamento em branco, cinza, vermelho, amarelo, preto, azul ou verde. Para espessuras de teto entre 1 e 10mm – Indelague SPO F.

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