



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



d1,0mE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas 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 (G53), CDM-R111 (GX8.5) ou CDM-T (G12).

Fonte de Alimentação: Equipamento eletrónico 220-240VAC-50/60Hz. Transformador de 12V incluído para G53.

Materiais: Corpo: Alumínio injetado.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.

LÂMP.*	W	FEIXE ↙	AxB (mm)	Ø	Kg	CÓDIGO
LED 12V	G53	10/15	24/40	Ø174x170	Ø155	90055.U112.E
HAL 12V	G53	45/60	24/45	Ø174x170	Ø155	90055.U160.I
CDM-R111	GX8.5	35	10/40	Ø174x175	Ø155	90055.A135.A
	GX8.5	70	10/40	Ø174x175	Ø155	90055.A170.A
CDM-T***	G12	35	40	Ø174x170	Ø155	90055.T135.A
	G12	70	40	Ø174x170	Ø155	90055.T170.A

Nota: Para utilização de transformador eletrónico de 35 - 105W (G53) recomenda-se lâmpadas PHILIPS.

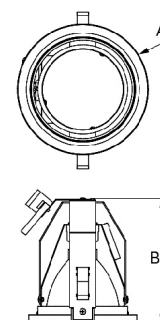
COR / ACABAMENTO

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

OPÇÕES

Código	Descrição
511	Vidro decorativo**
512	Vidro transparente**
513	Vidro opalino**
--	Opção com lâmpadas.

DIMENSÕES

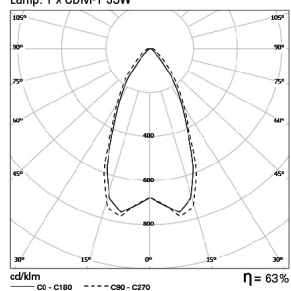


* Lâmpadas não incluídas. | ** Não disponível para as versões G53 e GX8.5. | *** Para a versão CDM-T (G12), o downlight está equipado com vidro transparente de base.
Exemplo para encomenda: 90055.U112.E (CÓDIGO) + W (COR/ACABAMENTO)

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

FOTOMETRIA

HERA 35W CDM-T G12
Lamp: 1 x CDM-T 35W



PARA ESPECIFICAR:

Downlight com aro circular orientável, em alumínio fundido para encastrar. Refletor em alumínio para lâmpadas LED, halogéneo (G53), iodetos metálicos CDM-R111 e CDM-T (GX8.5 / G12). Para espessuras de teto entre 1 e 20mm – Indelague HERA.

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