



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



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: Sistemas de calha.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: Lâmpada LED, halogéneo (G53) ou CDM-R111 (GX8.5).

Fonte de Alimentação: Equipamento eletrónico, 220-240VAC-50/60Hz com adaptador de calha.

Materiais: Corpo: Chapa de aço com tubo de 200mm de altura.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.

LÂMP*		W	FEIXE ↯	AxBxC (mm)	Kg	CÓDIGO
LED 12v	G53	10/15	24/40	Ø115x132x98	1,1	90049.U112.A
HAL 12v	G53	45/60	24/45	Ø115x132x98	1,1	90049.U150.A
CDM-R111	Gx8.5	35	10/40	Ø115x132x98	1,1	90049.A135.A
	Gx8.5	70	10/40	Ø115x132x98	1,1	90049.A170.A

Nota: Transformador eletrónico 35 - 105W (G53). Recomendamos a utilização de lâmpadas PHILIPS.

COR / ACABAMENTO

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

OPÇÕES

Código	Descrição
--	Sistema de calha.
--	Altura do suporte sob encomenda.
--	Equipado com lâmpadas.

DETALHES



Detalhe do foco

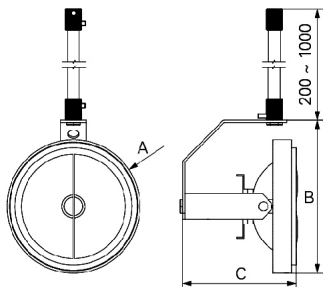
* Lâmpada não incluída
Exemplo para encomenda: 90049.U150.A (CÓDIGO) + W (COR/ACABAMENTO)

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

FOTOMETRIA



DIMENSÕES



Nota: Produto com altura do suporte 200mm de base.

PARA ESPECIFICAR:

Projetor para calha eletrificada de três circuitos para lâmpadas, LED (G53), halógeno (G53) ou iodetos metálicos de 35/70W CDM-R111 (GX 8.5). Corpo em chapa de aço e equipamento eletrónico integrado. Orientável em dois eixos, 355 horizontal e 90 vertical - Indelague LEDA.

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