

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: Alumínio injetado.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.



LÂMP*		W	FEIXE ↙	AxBxC (mm)	D	Kg	CÓDIGO
LED 12V	G53	10/15	24/40	121x260x180	89	1,5	90001.U112.I
HAL 12V	G53	45/60	24/45	121x260x180	89	1,5	90001.U160.A
CDM-R111	GX8.5	35	10/40	121x260x180	89	1,5	90001.A135.A
	GX8.5	70	10/40	121x260x180	89	1,5	90001.A170.A

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

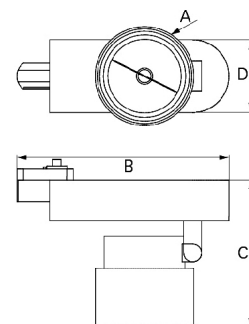
COR / ACABAMENTO

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

OPÇÕES

Código	Descrição
--	Sistema de calha.
--	Equipado com lâmpadas.

DIMENSÕES



* Lâmpada não incluída

Exemplo para encomenda: 90001.U160.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%.

DETALHES



Detalhe do spotlight



Detalhe do spotlight

FOTOMETRIA



PARA ESPECIFICAR:

Projetor para calha eletrificada de três circuitos em alumínio fundido e equipamento eletrónico integrado. Disponível para lâmpadas LED (G53), halogéneo (G53) ou iodetos metálicos de 35/70W CDM-R111 (GX8.5). Orientável em dois eixos, 355 horizontal e 90 vertical - Indelague CALÉ.

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