

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 TC-TEL (GX24q-1) ou (GX24q-2).

**Fonte de Alimentação:** Equipamento eletrónico 220-240VAC-50/60Hz.

**Materiais:** Corpo: Chapa de aço.

**Acabamento:** Revestido a epoxi poliéster.

PB - Refletor em alumínio brilhante | Ângulo de abertura de 70

LÂMP.*	UGR		W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
TC-TEL	≤19	GX24q-1	1x13	67	135x135x88	122x117	0,44	90005.G113.A	--	--
	≤19	GX24q-2	1x18	61	135x135x88	122x117	0,44	90005.H118.A	90005.H118.C	90005.H118.D

PM - Refletor em alumínio mate | Ângulo de abertura de 70

LÂMP.*	UGR		W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
TC-TEL	≤19	GX24q-1	1x13	63	135x135x88	122x117	0,44	90120.G113.A	--	--
	≤19	GX24q-2	1x18	58	135x135x88	122x117	0,44	90120.H118.A	90120.H118.C	90120.H118.D

**COR / ACABAMENTO**

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

**OPÇÕES**

Código	Descrição
--	Kit de emergência 3 horas.
--	Opção com lâmpadas.

**DETALHES**



Equipamento eletrónico

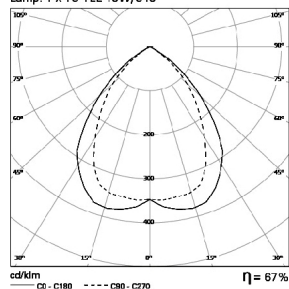
\* Lâmpadas não incluídas.  
Exemplo para encomenda: 90005.H118.D (DALI) + W (COR/ACABAMENTO)

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

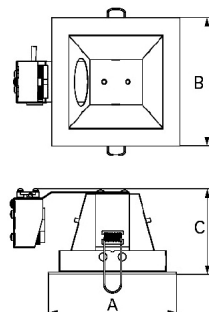
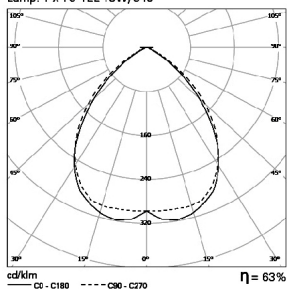
**FOTOMETRIA**

**DIMENSÕES**

**DKN 1x13W PB**  
Lamp: 1 x TC-TEL 13W/840



**DKN 1x13W PM**  
Lamp: 1 x TC-TEL 13W/840



**PARA ESPECIFICAR:**

Downlight com aro quadrado em chapa de aço para encastrar. Refletor em alumínio para lâmpadas compactas fluorescentes de 13/18W. Para espessuras de teto entre 1 e 20mm – Indelague DKN.

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