



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-2) ou (GX24q-3).

Sistema Óptico: Difusor: Vidro temperado transparente.

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 90

LÂMP.*	UGR		W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
TC-TEL	≤19	GX24q-2	1x18	67	175x175x105	158x158	1,02	90117.H118.A	90117.H118.C	90117.H118.D
	≤22	GX24q-3	1x26	60	175x175x105	158x158	1,02	90117.I126.A	90117.I126.C	90117.I126.D
	≤19	GX24q-2	2x18	51	175x175x105	158x158	1,07	90117.H218.A	90117.H218.C	90117.H218.D
	≤22	GX24q-3	2x26	46	175x175x105	158x158	1,07	90117.I226.A	90117.I226.C	90117.I226.D

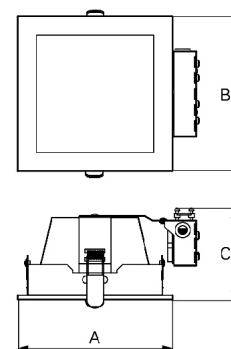
COR / ACABAMENTO

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

OPÇÕES

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

DIMENSÕES



DETALHES



Equipamento eletrónico



Facilidade de substituição de lâmpadas

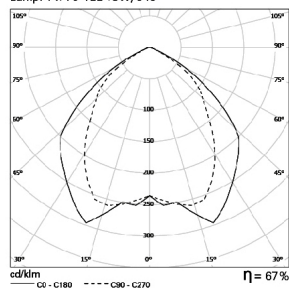
* Lâmpadas não incluídas.

Exemplo para encomenda: 90117.I226.D (DALI) + W (COR/ACABAMENTO) + 003 (OPÇÕES)

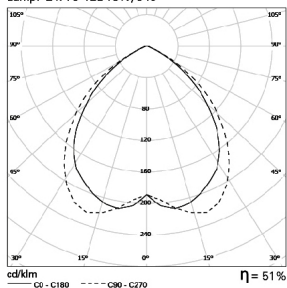
Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

FOTOMETRIA

LEAN /G 1x18W PB
Lamp. 1 x TC-TEL 18W/840



LEAN /G 2x18W PB
Lamp. 2 x TC-TEL 18W/840



PARA ESPECIFICAR:

Downlight IP54 com aro quadrado em chapa de aço para encastrar.
Refletor em alumínio para uma ou duas lâmpadas compactas
fluorescentes de 18/26W. Vidro temperado de 4mm transparente. Opção
em vidro opalino. Para espessuras de teto entre 1 e 25mm – Indelague
LEAN /G.

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