



Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-2



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.
Installation:	Encastré au plafond.
Distribution de la lumière:	Direct.
Source de lumière:	Lampe TC-TEL (GX24q-2) ou (GX24q-3).
Système d'optique:	Diffuseur: Verre trempé transparent.
Appareillage:	Équipement électronique 220-240VAC-50/60Hz.
Matériel:	Caisson: Tôle d'acier.
Finition:	Poudre époxy.

PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 90

LAMPE*	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

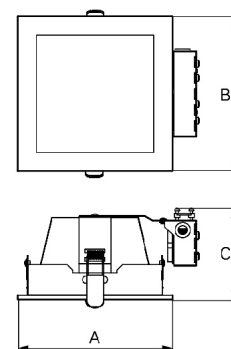
COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc (RAL 9016)
B	Noir (RAL 9005)
G	Gris (RAL 9006)

OPTIONS

Code	Description
003	Verre opale.
--	Unité de secours 3 heures.
--	Lampes en option.

DIMENSIONS



DETAILS



Détail du ballast



Changement de lampes facile

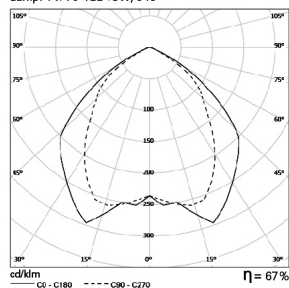
* Lampe non incluse.

Exemple code commande: 90117.I226.D (DALI) + W (COULEUR/FINITION) + 003 (OPTIONS)

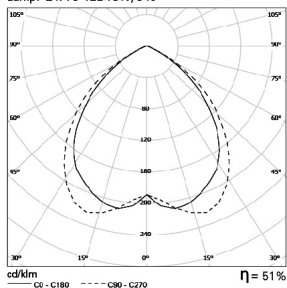
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

PHOTOMETRIE

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



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



PRESCRIPTION:

Downlight carré IP54 pour 1 ou 2 lampes fluorescentes compactes de 18/26W TC-TEL, caisson en tôle d'acier et réflecteur en aluminium. Fourni avec verre trempé transparent de 4mm ou en option verre trempé opale de 4mm. Pour épaisseur de plafonds de 1-25mm - comme Indelague LEAN/G.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.