

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 LED ou halogène (GU10 ou GU5.3).

Système d'optique: Diffuseur: Verre trempé transparent.

Appareillage: Non inclus.

Materiel: Caisson: Tôle d'acier.

Finition: Poudre époxy.



LAMPE*		W	FAISCEAU ✎	AxBxC (mm)		Kg	CODE COM.
LED	GU10	4/5,5	40/25	90x90x105	73x73	0,3	90115.K100.0
LED 12V	GU5.3	7/10	24/36	90x90x105	73x73	0,3	90115.C100.A
HAL	GU10	max.50	20-40/25-50	90x90x105	73x73	0,3	90115.K100.0
HAL 12V	GU5.3	max.50	24/60	90x90x105	73x73	0,3	90115.C100.A

Note: La hauteur de la source ne devra pas dépasser les 60mm.

COULEUR / FINITION

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

OPTIONS

Code	Description
9655	Transformateur 12V.
003	Verre opale.
--	Unité de secours 3 heures.
--	Lampes en option.

DETAILS

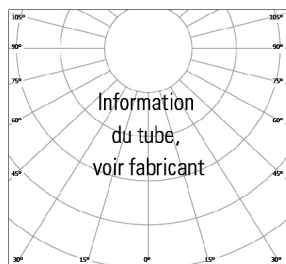


Changement de lampes facile

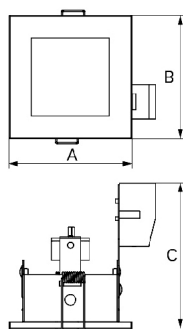
* Lampe non incluse. | ** Modifications seulement au niveau du cadre
Exemple code commande: 90115.K100.0 (CODE COM.) + W (COULEUR/FINITION) + 003 (OPTIONS)

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

PHOTOMETRIE



DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Spot carré réglable IP54 pour lampe LED ou halogène (GU10 ou GU5.3), intégration dans des plafonds d'épaisseur de 1-20mm. Disponible avec verre trempé opale de 4mm - comme Indelague JAAZ/G.

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