

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.
Installation:	Système de rails.
Distribution de la lumière:	Direct.
Source de lumière:	Lampe LED ou halogène (G53) ou CDM-R111 (GX8.5).
Appareillage:	Equipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz et adaptateur pour rails.
Matériel:	Caisson: Aluminium injecté.
Finition:	Poudre époxy.



LAMPE*	🔌	W	FAISCEAU ↘	AxBxC (mm)	D	Kg	CODE COM.
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

Note: Transformateur électronique de 35 - 105W (G53). Nous recommandons les lampes PHILIPS.

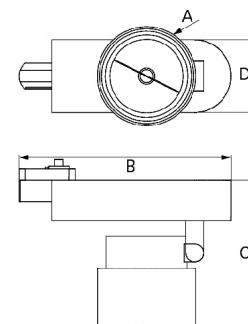
COULEUR / FINITION

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

OPTIONS

Code	Description
--	Système de rails.
--	Lampes en option.

DIMENSIONS



* Lampe non incluse.

Exemple code commande: 90001.U160.A (CODE COM.) + W (COULEUR/FINITION)

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

DETAILS

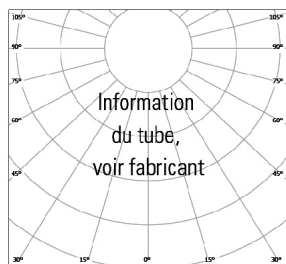


Détail du spot



Détail du spot

PHOTOMETRIE



PRESCRIPTION:

Spot pour lampe LED/halogène (G53) ou lampe CDM-R111 (GX8.5) pour rails trois allumages. Corps en aluminium injecté avec équipement électronique intégré. Spot pivotant à 355° et s'inclinant à 90° - comme Indelague CALÉ.

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