



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:	Corps: Tôle d'acier et tube de longueur 200mm.
Finition:	Poudre époxy.

LAMPE*		W	FAISCEAU ↕	AxBxC (mm)	Kg	CODE COM.
LED 12v	G53	10/15	24/40	Ø115x132x98	1,1	90049.U112.A
HAL 12v	G53	45/60	24/45	Ø115x132x98	1,1	90049.U150.A
CDM-R111	Gx8.5	35	10/40	Ø115x132x98	1,1	90049.A135.A
	Gx8.5	70	10/40	Ø115x132x98	1,1	90049.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.
--	Longueur du tube sur demande.
--	Lampes en option.

DETAILS

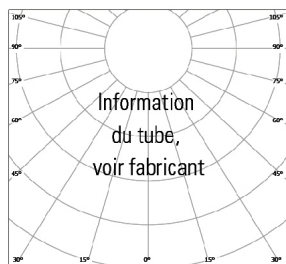


Détail du spot

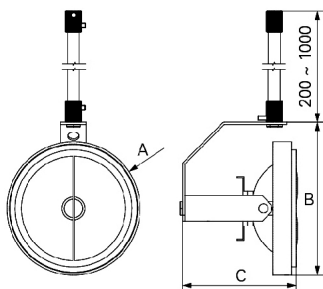
* Lampe non incluse.
Exemple code commande: 90049.U150.A (CODE COM.) + W (COULEUR/FINITION)

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

PHOTOMETRIE



DIMENSIONS



Note: Le produit standard est fourni avec un tube de 200mm.

PRESCRIPTION:

Spot pour lampe LED/halogène (G53) ou lampe CDM-R111 (GX8.5) de 35/70W pour rails trois allumages. Corps en tôle d'acier avec équipement électronique intégré. Spot pivotant à 355 et s'inclinant à 90 - comme Indelague LEDA.

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