



LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: 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: /S et Spot - LED 4000K, IRC>80, durée de vie 75.000h (@L90, B10, Ta 25 °C). Linea - LED 4000K, IRC>90, durée de vie 50.000h (@L90, B5, Ta 25 °C).

Système d'optique: /S et Spot - Lentille en PMMA et diffuseur en polycarbonate. Linea - Diffuseur opale.

Appareillage: Transformateur 48V.

Matériel: /S et Spot - Corps: Tube en aluminium extrudé. Linea - Corps: Aluminium extrudé.

Finition: /S et Spot - Poudre époxy. Linea - Poudre époxy.

/S - Version suspendue

	LED	UGR	W	Lm	V	Lm/W	η(%)	AxB(mm)	kg	HF	DALI	1-10V
		≤16	2	240	48	114	95	Ø30x150	0,44	90432.L150.E	90432.L150.H	90432.L150.F
		≤16	2	240	48	114	95	Ø30x300	0,58	90432.L300.E	90432.L300.H	90432.L300.F
		≤16	2	240	48	114	95	Ø30x450	0,71	90432.L450.E	90432.L450.H	90432.L450.F
		≤16	2	240	48	114	95	Ø30x600	0,86	90432.L600.E	90432.L600.H	90432.L600.F
		≤16	4	480	48	114	95	Ø30x150	0,80	90432.L15D.E	90432.L15D.H	90432.L15D.F
		≤16	4	480	48	114	95	Ø30x300	1,08	90432.L30D.E	90432.L30D.H	90432.L30D.F
		≤16	4	480	48	114	95	Ø30x450	1,34	90432.L45D.E	90432.L45D.H	90432.L45D.F
		≤16	4	480	48	114	95	Ø30x450	1,34	90432.L45D.E	90432.L45D.H	90432.L45D.F

• Le cordon d'alimentation en tissu est en noir.

Spot - Version projecteur


	LED	UGR	W	Lm	V	Lm/W	η(%)	AxB(mm)	kg	HF	DALI	1-10V
		≤16	2	240	48	114	95	Ø30x80	0,36	90433.L080.E	90433.L080.H	90433.L080.F
		≤16	4	480	48	114	95	Ø30x80	0,64	90433.L08D.E	90433.L08D.H	90433.L08D.F




Exemple code commande: 90432.L150.E (HF) + W (COULEUR/FINITION) + 926200 + 2000 (OPTIONS)

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

Linea - Version lineaire bGLARE

LED	UGR	W	Lm	V	Lm/W	η(%)	AxBxC(mm)	kg	HF	DALI	1-10V
	≤19	10	1241	48	113	91	567x23x25	0,300	90435.L600.0	90435.L600.H	90435.L600.F
	≤19	18	2235	48	114	92	1128x23x25	0,760	90435.L120.0	90435.L120.H	90435.L120.F





Linea - Version lineaire bLINE

LED	W	Lm	V	Lm/W	η(%)	AxBxC(mm)	kg	HF	DALI	1-10V
	12	1620	48	89	66	567x23x25	0,295	90434.L600.0	90434.L600.H	90434.L600.F
	24	3240	48	91	67	1128x23x25	0,570	90434.L120.0	90434.L120.H	90434.L120.F
	30	4050	48	91	67	1408x23x25	0,710	90434.L150.0	90434.L150.H	90434.L150.F

/S et Spot:

- Pour compléter le produit, commandez séparément le système d'optique.
- Les données se rapportent aux tests de laboratoires pour les lentilles de 47°.

COULEUR / FINITION

Code	Description
 W	Blanc
 G	Gris
 B	Noir
 U	Bleu
 V	Vert
 T	Jaune
 K	Rouge
 N	Jungle
 D	Golden eye
 O	Sahara
 L	Autumn
 R	Rusty chain
 C	Pure chocolate
 1	Mist
 9	Dark rock
 I	Carbon

•Option couleur disponible que pour la version /S et Spot.

OPTIONS

Système optique



Lentille 14
Lentille 47
Lentille ovale

Code com.
926200
926201
926202

Température de couleur



2700K

Code com.
2000

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

Système de rails



Veuillez consulter la fiche technique GLAM Magnet - Track System

DETAILS



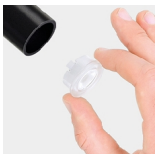
Effet de lumière avec lentille de 14



Effet de lumière avec lentille de 47



Effet lumineux avec lentille ovale

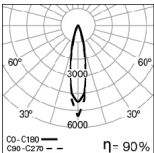


Détail du système de fixation de la lentille

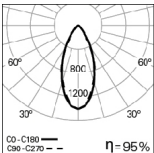


Détail de fixation et connection rapide

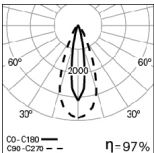
PHOTOMETRIE



GLAM Magnet 2W
14° 4000K



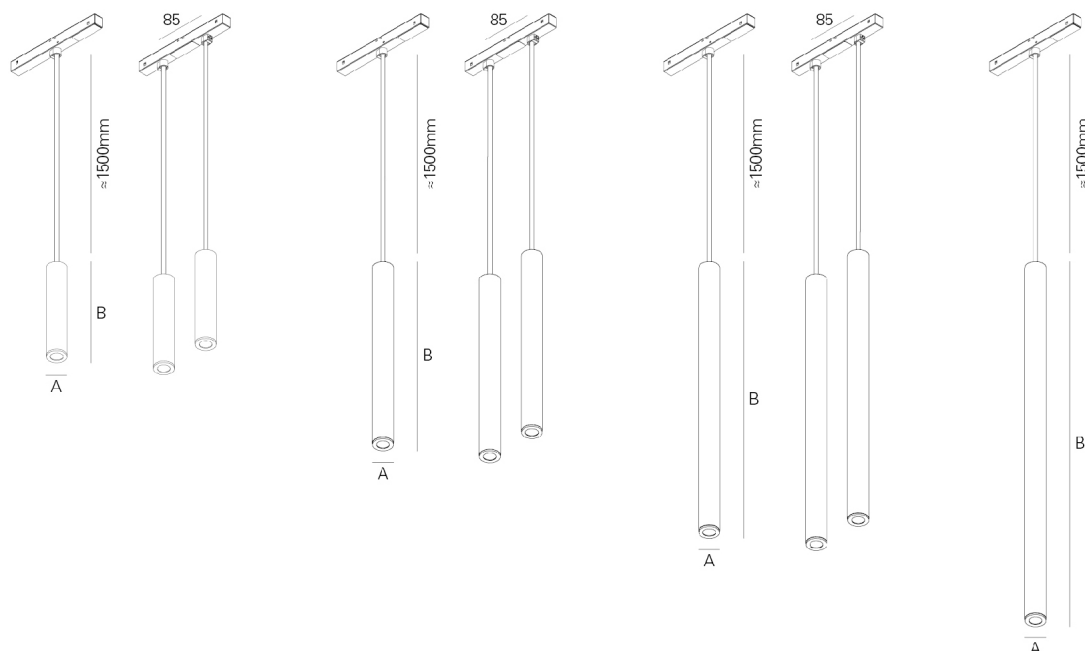
GLAM Magnet 2W
47° 4000K



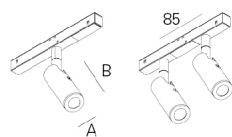
GLAM Magnet 2W
Oval 4000K

DIMENSIONS

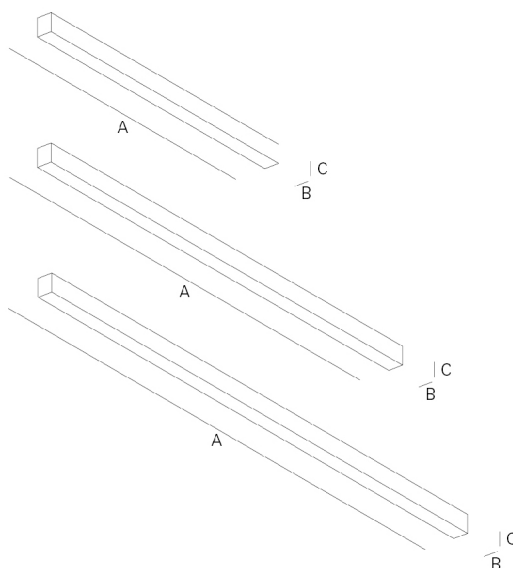
/S - Version suspendue



Spot - Version projecteur



Linea - Version lineaire



PRESCRIPTION:

Gamme modulaire LED pour rail magnétique avec la possibilité de divers types d'application, permet la conjugaison de 3 typologies: /S – Version suspendue, Spot - Version projecteur et Linea – Version lineaire. Pour /S et Spot - corps en aluminium extrudé revêtu d'époxy polyester. Version standard avec LED 4000K, IRC> 80, durée de vie de 75.000h (@L90, B10, Ta 25 C). Il permet le choix de l'angle d'ouverture de la lumière (14 /47 /ovale) en combinaison avec le diffuseur opale permettant un éclairage doux et un confort visuel élevé. Cordon d'alimentation en tissu noir pour la version suspendue, température de couleur 2700K en option, disponible en 16 couleurs. Pour Linea - corps en aluminium extrudé revêtu de polyester époxy. Version standard avec LED 4000K, IRC>90, durée de vie de 50.000h (@L90, B5, Ta 25 C). Possibilité de module lumineux avec diffuseur opale bLINE pour la distribution de lumière diffuse ou bGLARE avec UGR<19. Température de couleur de 2700K en option. Application en rail GLAM Magnet - Track System. Disponible en couleur noire. - comme Indelague GLAM Magnet.

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