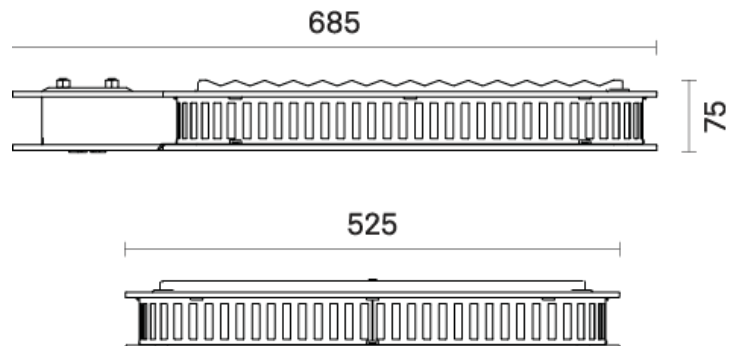
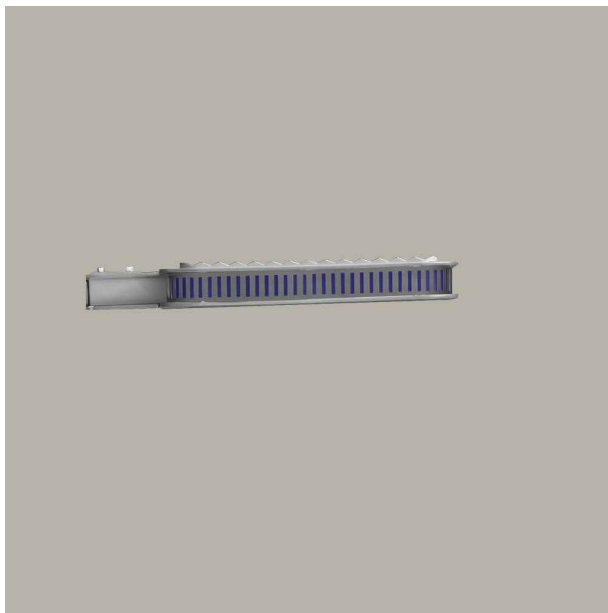


Matar | Luminaire



Informations / Guide de commande

Exemple : **MNMAT-N-D20-730-L090-ST-V1-F02-M2-CN0**

Optique	Ra+K	Flux lumineux	Finition de l'écran	Alimentation	Fonction du driver	Classe ISO	Finition
D28 Type I - A	730 Ra70 3000 K	L060 6000 lm	ST Transparent	V1 220V-240V	F02 1-10V+CLO	M2 Classe II	CN0 Gris [Neri] Texturé
D20 Type II - A	740 Ra70 4000 K	L090 9000 lm			F06 DALI+CLO		
D21 Type III - A		L135 13500 lm			F04 Ampdim+CLO		
D24 Type IV - A		L180 18000 lm			F14 NVL6H+CLO		
D17 Type IV - B							
D30 Type V - A							

Code généré : **MN****MAT** - **N** - - - - -

Matar | Luminaire

SOURCE

Matrice de LED haute puissance.

Standard Deviation Colour Matching ≤ 5

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Lentilles réfractives modulaires 2x2 en PMMA.

CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

Conforme aux normes EN 60598-1 ; EN 60598-2-3 ; EN 62031 ; EN 55015 EMC ; EN 61547 EMC ; EN 61000-3-2/3 ; IEC/TR 62778.

Marque de sécurité ENEC.

CARACTÉRISTIQUES MECHANIQUE

Structure en aluminium moulé et en tôle (UNI EN 1706) avec bande périmétrique en tôle et cadre inférieur basculant pour l'accès au compartiment auxiliaire et optique.

Écran en verre transparent extra-clair sérigraphié avec joint en silicone entre les cadres supérieur et inférieur.

Visserie en acier inoxydable.

INSTALLATION

Montage latéral sur sommets et mâts du système Matar, pour tubes Ø 48 mm.

AVERTISSEMENTS

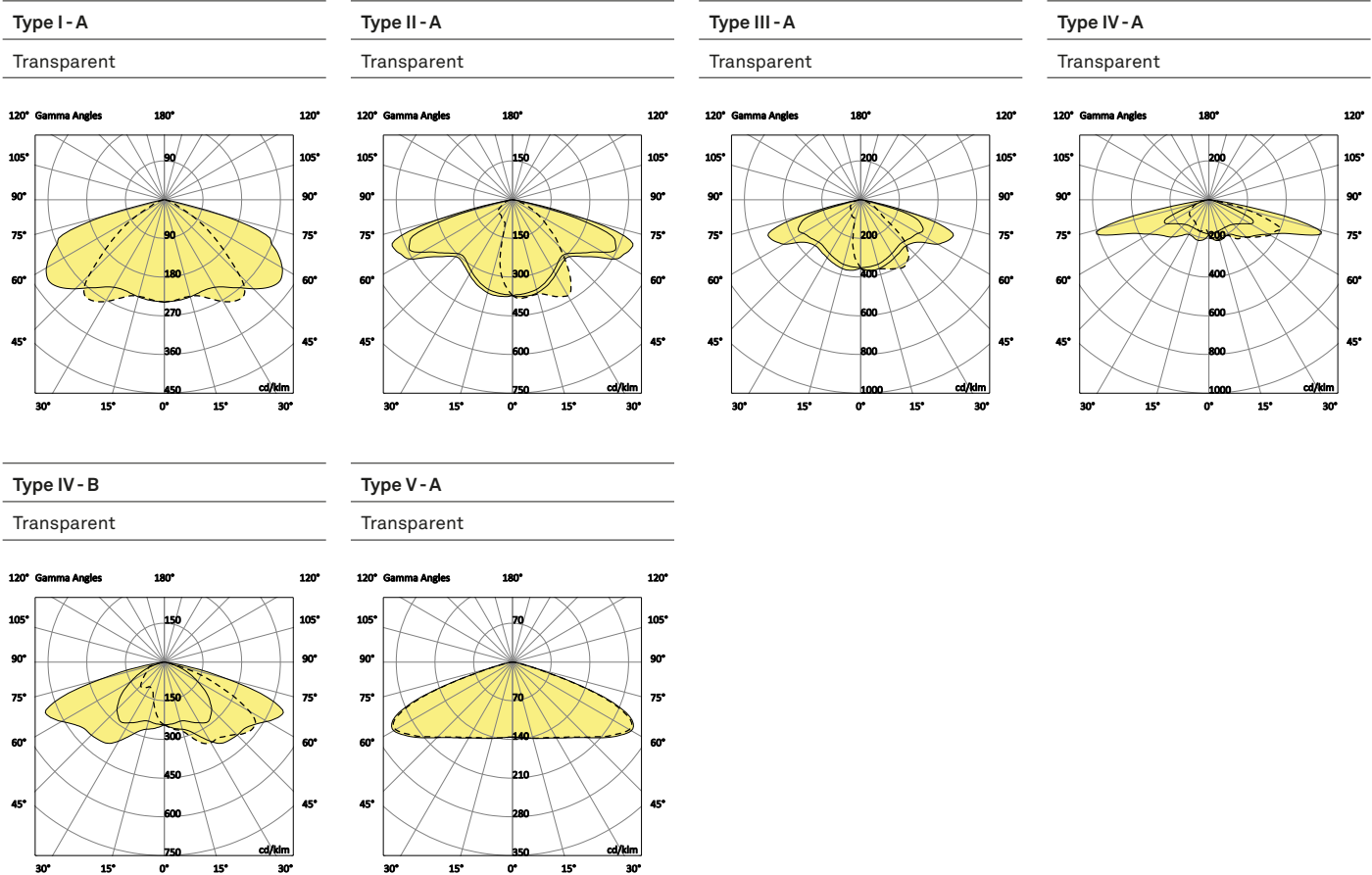
Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie.

Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.

Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.

Protection des surfaces : consulter les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.

Matar | Luminaire



Matar | Luminaire

Flux lumineux	CCT nominale	W	lm/W	n° led	Optique	Écran	BUG		
9000 lm	3000 K	76	118	32	Type IV - A	Transparent	2	0	2
9000 lm	3000 K	76	118	32	Type II - A	Transparent	2	0	2
9000 lm	3000 K	76	118	32	Type V - A	Transparent	3	0	1
9000 lm	3000 K	76	118	32	Type I - A	Transparent	3	0	2
9000 lm	3000 K	76	118	32	Type III - A	Transparent	2	0	2
13500 lm	3000 K	108	125	48	Type IV - A	Transparent	3	0	3
13500 lm	3000 K	108	125	48	Type II - A	Transparent	3	0	3
13500 lm	3000 K	108	125	48	Type V - A	Transparent	4	0	2
13500 lm	3000 K	108	125	48	Type I - A	Transparent	3	0	3
13500 lm	3000 K	108	125	48	Type III - A	Transparent	3	0	2
13500 lm	3000 K	108	125	48	Type IV - B	Transparent	3	0	2
13500 lm	4000 K	104	130	48	Type IV - A	Transparent	3	0	3
13500 lm	4000 K	104	130	48	Type II - A	Transparent	3	0	3
13500 lm	4000 K	104	130	48	Type V - A	Transparent	4	0	2
13500 lm	4000 K	104	130	48	Type I - A	Transparent	3	0	3
13500 lm	4000 K	104	130	48	Type III - A	Transparent	3	0	2
13500 lm	4000 K	104	130	48	Type IV - B	Transparent	3	0	2
18000 lm	3000 K	144	125	64	Type IV - A	Transparent	3	0	3
18000 lm	3000 K	144	125	64	Type II - A	Transparent	3	0	3
18000 lm	3000 K	144	125	64	Type V - A	Transparent	4	0	2
18000 lm	3000 K	144	125	64	Type I - A	Transparent	4	0	3
18000 lm	3000 K	144	125	64	Type III - A	Transparent	3	0	3
18000 lm	3000 K	144	125	64	Type IV - B	Transparent	3	0	2
18000 lm	4000 K	138	130	64	Type IV - A	Transparent	3	0	3
18000 lm	4000 K	138	130	64	Type II - A	Transparent	3	0	3
18000 lm	4000 K	138	130	64	Type V - A	Transparent	4	0	2
18000 lm	4000 K	138	130	64	Type I - A	Transparent	4	0	3
18000 lm	4000 K	138	130	64	Type III - A	Transparent	3	0	3
18000 lm	4000 K	138	130	64	Type IV - B	Transparent	3	0	2
6000 lm	3000 K	76	79	32	Type IV - B	Transparent	1	0	1
6000 lm	4000 K	71	85	32	Type IV - A	Transparent	1	0	2
6000 lm	4000 K	71	85	32	Type II - A	Transparent	2	0	1
6000 lm	4000 K	71	85	32	Type V - A	Transparent	3	0	1
6000 lm	4000 K	71	85	32	Type I - A	Transparent	2	0	2
6000 lm	4000 K	71	85	32	Type III - A	Transparent	1	0	1
6000 lm	4000 K	71	85	32	Type IV - B	Transparent	1	0	1