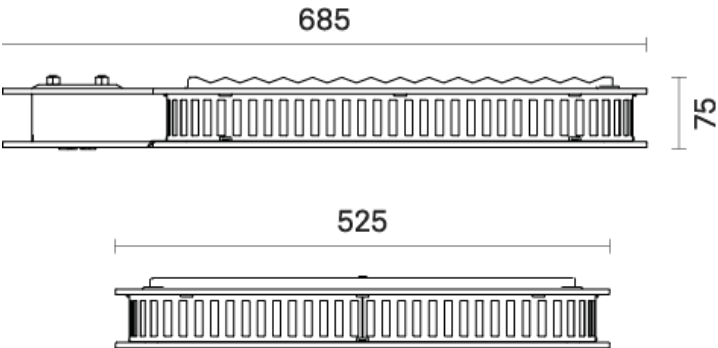
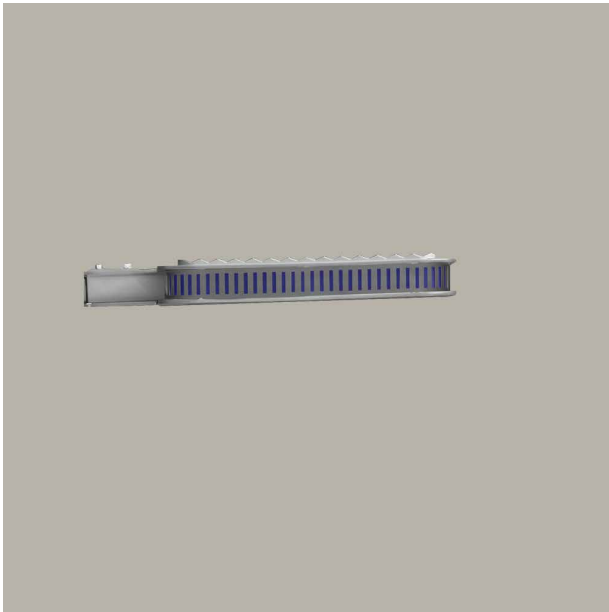


Matar | Leuchte



Bestellinformationen / Bestellleitfaden

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

Optik	Ra+K	Lichtstrom	Schirm-Finish	Versorgung	Treiberfunktion	ISO-Klasse	Finish
D28 Type I - A	730 Ra70 3000 K	L060 6000 lm	ST Transparent	V1 220V-240V	F02 1-10V+CLO	M2 Klasse II	CN0 Grau [Neri] Strukturiert
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							

Generierter Code: **MNMAT - N** - _ _ _ _ _

Matar | Leuchte

LICHTQUELLE

Hochleistungs-LED-Matrix.

Standard Deviation Colour Matching ≤5

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modulare 2x2 Brechungslinsen aus PMMA.

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Entspricht den Normen EN 60598-1; EN 60598-2-3; EN 62031; EN 55015 EMC; EN 61547 EMC; EN 61000-3-2/3; IEC/TR 62778.
ENEC-Sicherheitszeichen.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Struktur aus Aluminiumguss und -blech (UNI EN 1706) mit einer umlaufenden Blechleiste und einem kippbaren unteren Rahmen für den Zugang zum Hilfs- und Optikfach.

Scheibe aus extra-klarem, siebbedrucktem Glas mit Silikondichtung zwischen dem oberen und unteren Rahmen.

Schrauben aus Edelstahl.

INSTALLATION

Seitenmontage an Spitzen und Masten des Matar-Systems, für Ø 48 mm Rohre.

WARNHINWEISE

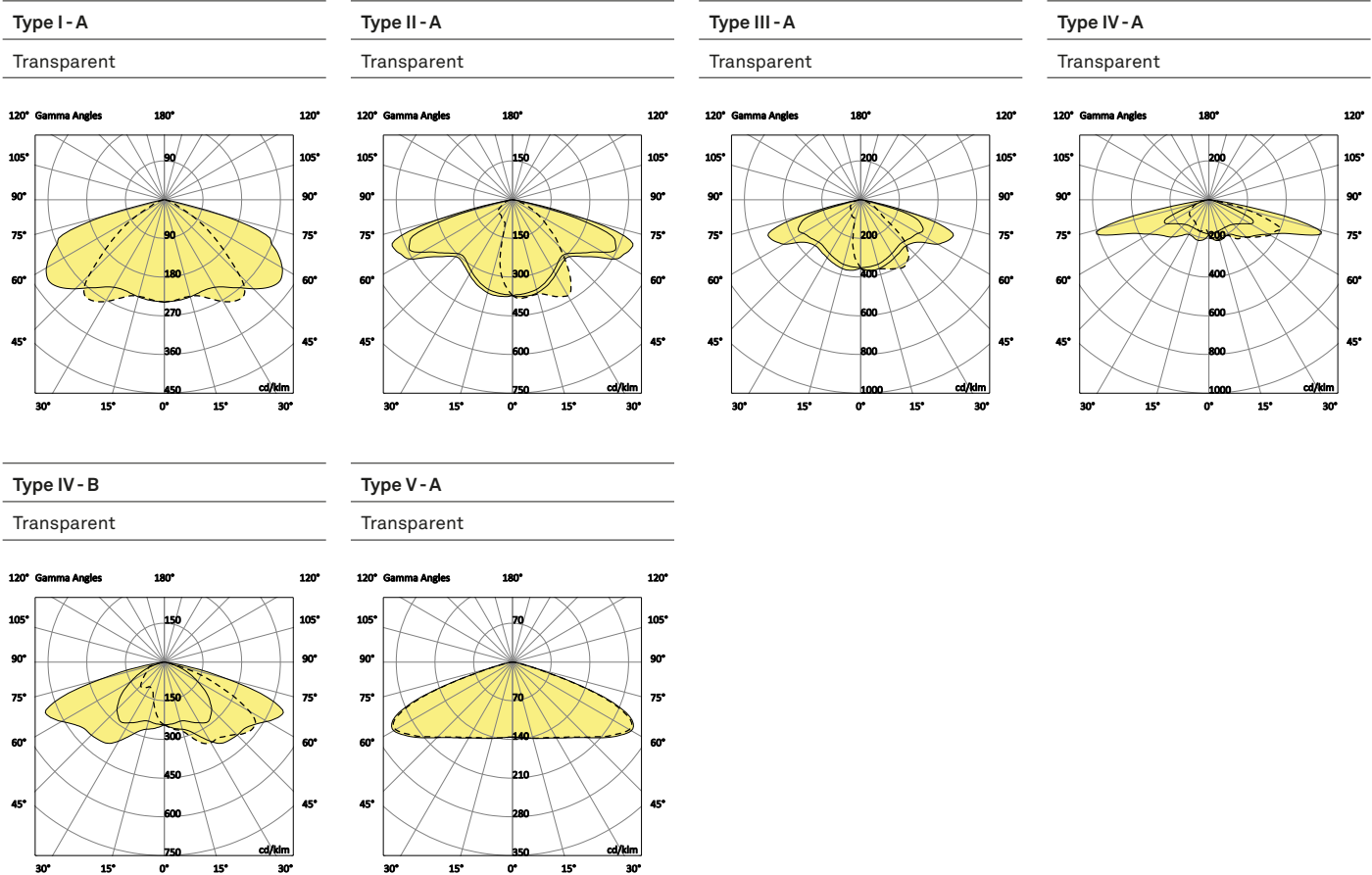
Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert.

Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.

Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.

Oberflächenschutz: Beachten Sie die spezifischen Beschreibungen zu den Lackierzyklen der Materialien.

Matar | Leuchte



Matar | Leuchte

Lichtausbeute	Nenn-CCT	W	lm/W	Anzahl LED	Optik	Bildschirm	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