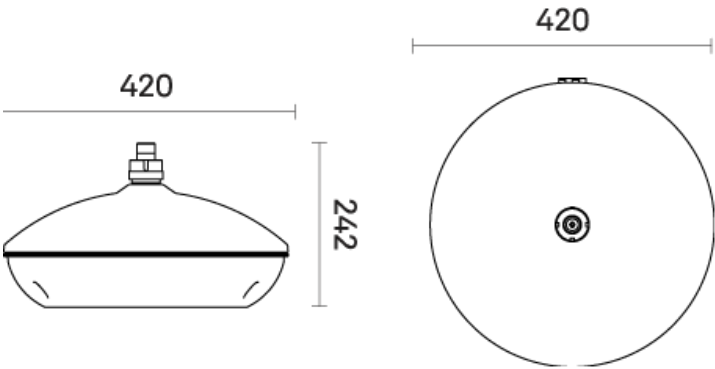


Light 103 | Leuchte



Bestellinformationen / Bestellleitfaden

Beispiel: **SN103-N-D20-730-L015-ST-V1-F02-M2-CN0**

Optik	Ra+K	Lichtstrom	Schirm-Finish	Versorgung	Treiberfunktion	ISO-Klasse	Finish
D28 Type I - A	730 Ra70 3000 K	L015 1500 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	L025 2500 lm			F06 DALI+CLO		
D21 Type III - A		L035 3500 lm			F04 Ampdim+CLO		
D24 Type IV - A		L045 4500 lm			F14 NVL6H+CLO		
D30 Type V - A		L060 6000 lm					
		L075 7500 lm					

Generierter Code: **SN103 - N** - _ _ _ _ _

Light 103 | 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

Gehäuse aus Aluminiumguss (UNI EN 1706) mit rundem oberem Rahmen, ausgestattet mit G3/4"-Gewinderohr und internem PG16-Kabeldurchführung.

Zirkularer unterer Rahmen, über ein Scharnier zu öffnen für den Zugang zum optischen Fach und zu Hilfskomponenten.

Scheibe aus extra-klarem Einscheiben-Sicherheitsglas mit IK09 Schlagfestigkeit (EN 62262) und internem weißen Reflektor aus Polycarbonat.

Befestigungselemente aus Edelstahl und Fach für zusätzliche Überspannungsableiter oder Fernsteuerungssysteme vorbereitet.

INSTALLATION

Abgehängt: Gewindeanschluss G3/4".

WARNHINWEISE

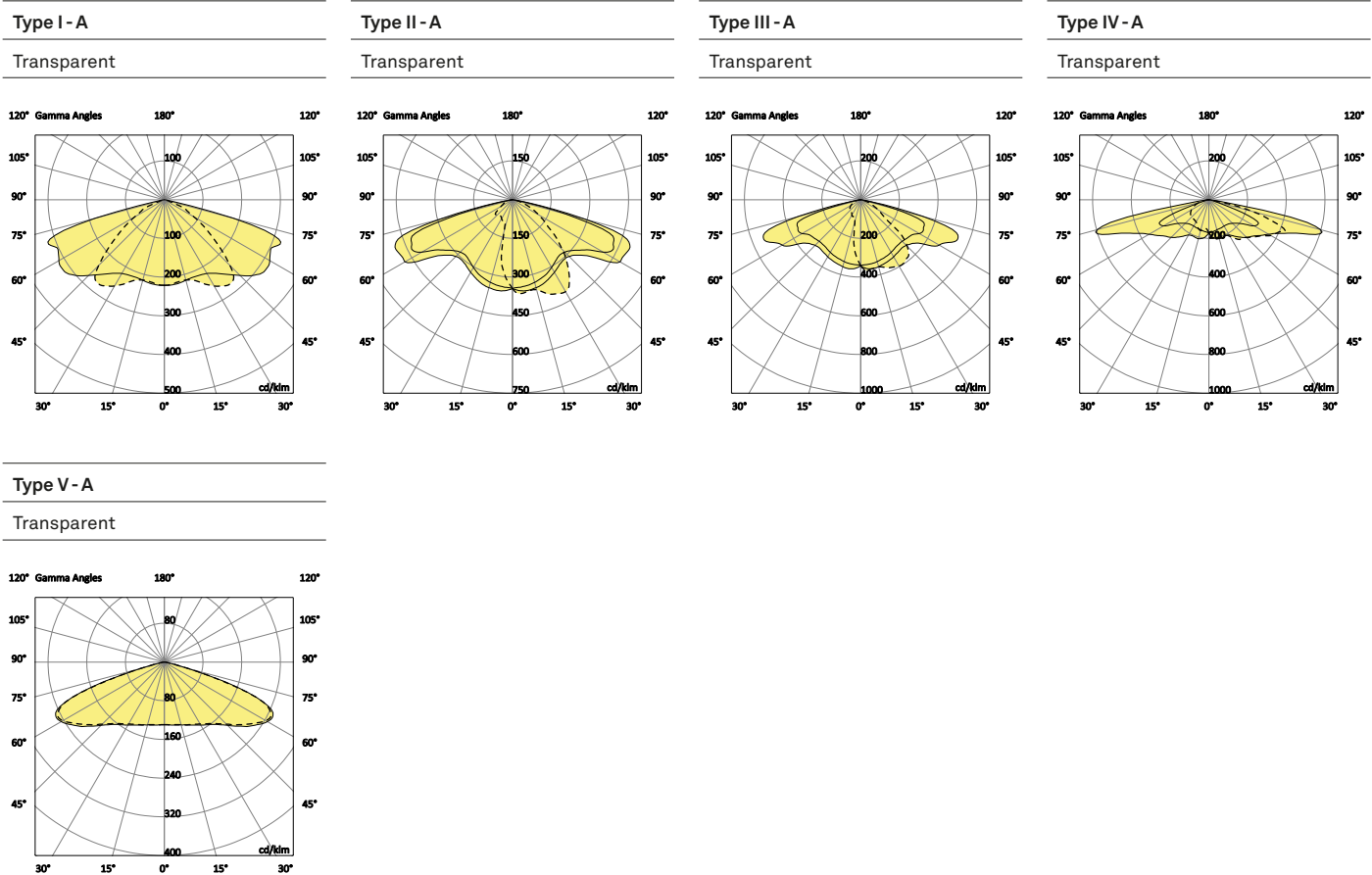
Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert.

Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.

Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.

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

Light 103 | Leuchte



Light 103 | Leuchte

Lichtausbeute	Nenn-CCT	W	lm/W	Anzahl LED	Optik	Bildschirm	BUG		
1500 lm	3000 K	11,9	126	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
1500 lm	3000 K	11,9	126	16	Type II - A	Transparent	1	0	1
1500 lm	3000 K	11,9	126	16	Type V - A	Transparent	1	0	0
1500 lm	3000 K	11,9	126	16	Type I - A	Transparent	1	0	1
1500 lm	3000 K	11,9	126	16	Type III - A	Transparent	1	0	0
1500 lm	4000 K	11,3	133	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
1500 lm	4000 K	11,3	133	16	Type II - A	Transparent	1	0	1
1500 lm	4000 K	11,3	133	16	Type V - A	Transparent	1	0	0
1500 lm	4000 K	11,3	133	16	Type I - A	Transparent	1	0	1
1500 lm	4000 K	11,3	133	16	Type III - A	Transparent	1	0	0
2500 lm	3000 K	20,6	121	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
2500 lm	3000 K	20,6	121	16	Type II - A	Transparent	1	0	1
2500 lm	3000 K	20,6	121	16	Type V - A	Transparent	2	0	0
2500 lm	3000 K	20,6	121	16	Type I - A	Transparent	1	0	1
2500 lm	3000 K	20,6	121	16	Type III - A	Transparent	1	0	1
2500 lm	4000 K	19,5	128	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
2500 lm	4000 K	19,5	128	16	Type II - A	Transparent	1	0	1
2500 lm	4000 K	19,5	128	16	Type V - A	Transparent	2	0	0
2500 lm	4000 K	19,5	128	16	Type I - A	Transparent	1	0	1
2500 lm	4000 K	19,5	128	16	Type III - A	Transparent	1	0	1
4500 lm	3000 K	36,5	123	24	Type IV - A	Transparent	1	0	1
4500 lm	3000 K	36,5	123	24	Type II - A	Transparent	1	0	1
4500 lm	3000 K	36,5	123	24	Type V - A	Transparent	2	0	1
4500 lm	3000 K	36,5	123	24	Type I - A	Transparent	2	0	2
4500 lm	3000 K	36,5	123	24	Type III - A	Transparent	1	0	1
4500 lm	4000 K	34,5	130	24	Type IV - A	Transparent	1	0	1
4500 lm	4000 K	34,5	130	24	Type II - A	Transparent	1	0	1
4500 lm	4000 K	34,5	130	24	Type V - A	Transparent	2	0	1
4500 lm	4000 K	34,5	130	24	Type I - A	Transparent	2	0	2
4500 lm	4000 K	34,5	130	24	Type III - A	Transparent	1	0	1
3500 lm	3000 K	29,9	117	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
3500 lm	3000 K	29,9	117	16	Type II - A	Transparent	1	0	1
3500 lm	3000 K	29,9	117	16	Type V - A	Transparent	2	0	1
3500 lm	3000 K	29,9	117	16	Type I - A	Transparent	2	0	1
3500 lm	3000 K	29,9	117	16	Type III - A	Transparent	1	0	1
3500 lm	4000 K	28,2	124	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
3500 lm	4000 K	28,2	124	16	Type II - A	Transparent	1	0	1
3500 lm	4000 K	28,2	124	16	Type V - A	Transparent	2	0	1
3500 lm	4000 K	28,2	124	16	Type I - A	Transparent	2	0	1
3500 lm	4000 K	28,2	124	16	Type III - A	Transparent	1	0	1
6000 lm	3000 K	49,2	122	32	Type IV - A	Transparent	1	0	2
6000 lm	3000 K	49,2	122	32	Type II - A	Transparent	1	0	1
6000 lm	3000 K	49,2	122	32	Type V - A	Transparent	3	0	1
6000 lm	3000 K	49,2	122	32	Type I - A	Transparent	2	0	2
6000 lm	3000 K	49,2	122	32	Type III - A	Transparent	1	0	1
6000 lm	4000 K	46,6	129	32	Type IV - A	Transparent	1	0	2
6000 lm	4000 K	46,6	129	32	Type II - A	Transparent	1	0	1
6000 lm	4000 K	46,6	129	32	Type V - A	Transparent	3	0	1
6000 lm	4000 K	46,6	129	32	Type I - A	Transparent	2	0	2
6000 lm	4000 K	46,6	129	32	Type III - A	Transparent	1	0	1
7500 lm	3000 K	62,8	119	32	Type IV - A	Transparent	2	0	2
7500 lm	3000 K	62,8	119	32	Type II - A	Transparent	2	0	2
7500 lm	3000 K	62,8	119	32	Type V - A	Transparent	3	0	1
7500 lm	3000 K	62,8	119	32	Type I - A	Transparent	2	0	2
7500 lm	3000 K	62,8	119	32	Type III - A	Transparent	2	0	1

Light 103 | Leuchte

Lichtausbeute	Nenn-CCT	W	lm/W	Anzahl LED	Optik	Bildschirm	BUG		
7500 lm	4000 K	59,3	126	32	Type IV - A	Transparent	2	0	2
7500 lm	4000 K	59,3	126	32	Type II - A	Transparent	2	0	2
7500 lm	4000 K	59,3	126	32	Type V - A	Transparent	3	0	1
7500 lm	4000 K	59,3	126	32	Type I - A	Transparent	2	0	2
7500 lm	4000 K	59,3	126	32	Type III - A	Transparent	2	0	1