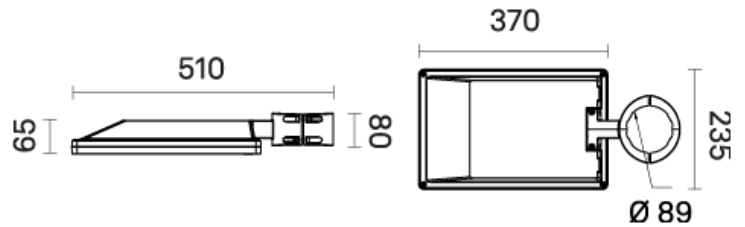


Pixis Lateral | Leuchte | Pixis Lateral



Bestellinformationen / Bestellleitfaden

Beispiel: **LUPIX01-N-D25-830-L015-ST-V1-F06-M2-CN0**

Optik	Ra+K	Lichtstrom	Schirm-Finish	Versorgung	Treiberfunktion	ISO-Klasse	Finish
D61 Spot	827 Ra80 2700 K	L015 1500 lm	ST Transparent	V1 220V-240V	F06 DALI+CLO	M2 Klasse II	CN0 Grau [Neri] Strukturiert
D63 Narrow flood	830 Ra80 3000 K	L025 2500 lm			F44 D4i+CASAMBI		
D64 Wide flood	840 Ra80 4000 K	L030 3000 lm			F50 NVLK + CLO		
D62 Flood	8T2 Ra80 TW 2200-4000 K	L035 3500 lm					
D25 Type III - C		L040 4000 lm					
D37 Type III - H		L045 4500 lm					
D59 Type III - H + BLC		L050 5000 lm					
D24 Type IV - A		L060 6000 lm					
D58 Type IV - A + BLC		L070 7000 lm					
D18 Type V - B		L075 7500 lm					

Generierter Code: **LUPIX01 - N** - _ _ _ _ _

Pixis Lateral | Leuchte | Pixis Lateral

LICHTQUELLE

Hochleistungs-LED-Matrix.

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modulare 2x2 Brechungslinsen aus PMMA.

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC-Sicherheitszeichen.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Struktur mit Basis und Gehäuse aus Aluminium-Druckguss (UNI EN 1706) und unterem Rahmen, der für den Zugang zum Hilfskompartiment geöffnet werden kann.

Schutzscheibe aus extra-klarem Einscheiben-Sicherheitsglas mit IK10 Schlagfestigkeit (EN 62262) und diffuser Kunststoff-Klebefolie (Code 9565.620.267).

Integrierter Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss, interner schwarzer Reflektor aus PC, Silikondichtung zwischen unterem Rahmen und oberer Abdeckung, und Fach für zusätzliche Überspannungsableiter oder Fernsteuerungssysteme vorbereitet.
Schrauben aus Edelstahl.

INSTALLATION

Geeignet für die Seitenmontage an Ø 89 mm Rohren.

WARNHINWEISE

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

Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.

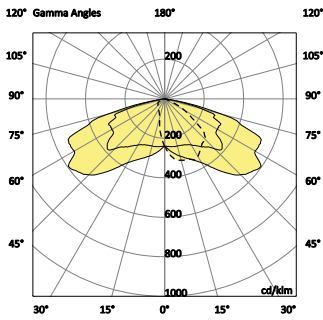
Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.

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

Pixis Lateral | Leuchte | Pixis Lateral

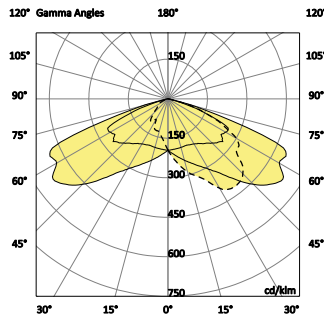
Type III - C

Transparent



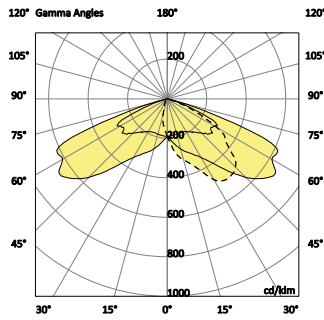
Type III - H

Transparent



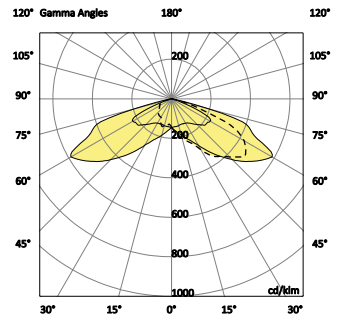
Type III - H + BLC

Transparent



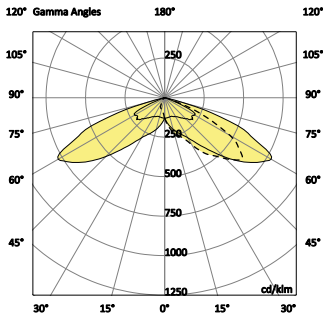
Type IV - A

Transparent



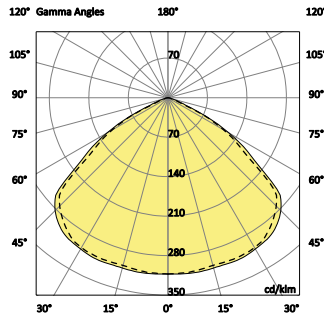
Type IV - A + BLC

Transparent



Type V - B

Transparent



Pixis Lateral | Leuchte | Pixis Lateral

Lichtausbeute	Nenn-CCT	W	lm/W	Anzahl LED	Optik	Bildschirm	BUG		
1500 lm	2700 K	14,2	106	16	Type IV - A	Transparent	0	0	0
1500 lm	2700 K	14,2	106	16	Type III - C	Transparent	0	0	0
1500 lm	2700 K	14,2	106	16	Type III - H	Transparent	0	0	0
1500 lm	2700 K	12,1	124	16	Type V - B	Transparent	1	0	0
1500 lm	2700 K	15	100	16	Type IV - A	Transparent	0	0	0
1500 lm	2700 K	15	100	16	Type III - C	Transparent	0	0	0
1500 lm	2700 K	15	100	16	Type III - H	Transparent	0	0	0
1500 lm	2700 K	13	115	16	Type V - B	Transparent	1	0	0
1500 lm	2700 K	18,6	81	16	Type IV - A + BLC	Transparent	0	0	0
1500 lm	2700 K	18,6	81	16	Type III - H + BLC	Transparent	0	0	0
1500 lm	2700 K	19,1	79	16	Type IV - A + BLC	Transparent	0	0	0
1500 lm	2700 K	19,1	79	16	Type III - H + BLC	Transparent	0	0	0
1500 lm	3000 K	13,5	111	16	Type IV - A	Transparent	0	0	0
1500 lm	3000 K	13,5	111	16	Type III - C	Transparent	0	0	0
1500 lm	3000 K	13,5	111	16	Type III - H	Transparent	0	0	0
1500 lm	3000 K	11,5	130	16	Type V - B	Transparent	1	0	0
1500 lm	3000 K	14,3	105	16	Type IV - A	Transparent	0	0	0
1500 lm	3000 K	14,3	105	16	Type III - C	Transparent	0	0	0
1500 lm	3000 K	14,3	105	16	Type III - H	Transparent	0	0	0
1500 lm	3000 K	12,4	121	16	Type V - B	Transparent	1	0	0
1500 lm	3000 K	17,8	84	16	Type IV - A + BLC	Transparent	0	0	0
1500 lm	3000 K	17,8	84	16	Type III - H + BLC	Transparent	0	0	0
1500 lm	3000 K	18,3	82	16	Type IV - A + BLC	Transparent	0	0	0
1500 lm	3000 K	18,3	82	16	Type III - H + BLC	Transparent	0	0	0
1500 lm	4000 K	12,8	117	16	Type IV - A	Transparent	0	0	0
1500 lm	4000 K	12,8	117	16	Type III - C	Transparent	0	0	0
1500 lm	4000 K	12,8	117	16	Type III - H	Transparent	0	0	0
1500 lm	4000 K	10,9	138	16	Type V - B	Transparent	1	0	0
1500 lm	4000 K	13,6	110	16	Type IV - A	Transparent	0	0	0
1500 lm	4000 K	13,6	110	16	Type III - C	Transparent	0	0	0
1500 lm	4000 K	13,6	110	16	Type III - H	Transparent	0	0	0
1500 lm	4000 K	11,8	127	16	Type V - B	Transparent	1	0	0
1500 lm	4000 K	16,8	89	16	Type IV - A + BLC	Transparent	0	0	0
1500 lm	4000 K	16,8	89	16	Type III - H + BLC	Transparent	0	0	0
1500 lm	4000 K	17,4	86	16	Type IV - A + BLC	Transparent	0	0	0
1500 lm	4000 K	17,4	86	16	Type III - H + BLC	Transparent	0	0	0
2500 lm	2700 K	23,7	105	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
2500 lm	2700 K	23,7	105	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
2500 lm	2700 K	23,7	105	16	Type III - H	Transparent	1	0	0
2500 lm	2700 K	20,1	124	16	Type V - B	Transparent	1	0	0
2500 lm	2700 K	23,8	105	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
2500 lm	2700 K	23,8	105	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
2500 lm	2700 K	23,8	105	16	Type III - H	Transparent	1	0	0
2500 lm	2700 K	20,5	122	16	Type V - B	Transparent	1	0	0
2500 lm	2700 K	31,6	79	16	Type IV - A + BLC	Transparent	0	0	0
2500 lm	2700 K	31,6	79	16	Type III - H + BLC	Transparent	0	0	0
2500 lm	2700 K	31	81	16	Type IV - A + BLC	Transparent	0	0	0
2500 lm	2700 K	31	81	16	Type III - H + BLC	Transparent	0	0	0
2500 lm	3000 K	22,6	111	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
2500 lm	3000 K	22,6	111	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
2500 lm	3000 K	22,6	111	16	Type III - H	Transparent	1	0	0
2500 lm	3000 K	19,1	131	16	Type V - B	Transparent	1	0	0
2500 lm	3000 K	22,8	110	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
2500 lm	3000 K	22,8	110	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
2500 lm	3000 K	22,8	110	16	Type III - H	Transparent	1	0	0

Pixis Lateral | Leuchte | Pixis Lateral

Lichtausbeute	Nenn-CCT	W	lm/W	Anzahl LED	Optik	Bildschirm	BUG		
2500 lm	3000 K	19,5	128	16	Type V - B	Transparent	1	0	0
2500 lm	3000 K	30	83	16	Type IV - A + BLC	Transparent	0	0	0
2500 lm	3000 K	30	83	16	Type III - H + BLC	Transparent	0	0	0
2500 lm	3000 K	29,5	85	16	Type IV - A + BLC	Transparent	0	0	0
2500 lm	3000 K	29,5	85	16	Type III - H + BLC	Transparent	0	0	0
2500 lm	4000 K	21,4	117	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
2500 lm	4000 K	21,4	117	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
2500 lm	4000 K	21,4	117	16	Type III - H	Transparent	1	0	0
2500 lm	4000 K	18,2	137	16	Type V - B	Transparent	1	0	0
2500 lm	4000 K	21,7	115	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
2500 lm	4000 K	21,7	115	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
2500 lm	4000 K	21,7	115	16	Type III - H	Transparent	1	0	0
2500 lm	4000 K	18,7	134	16	Type V - B	Transparent	1	0	0
2500 lm	4000 K	28,4	88	16	Type IV - A + BLC	Transparent	0	0	0
2500 lm	4000 K	28,4	88	16	Type III - H + BLC	Transparent	0	0	0
2500 lm	4000 K	28	89	16	Type IV - A + BLC	Transparent	0	0	0
2500 lm	4000 K	28	89	16	Type III - H + BLC	Transparent	0	0	0
3500 lm	2700 K	33,9	103	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
3500 lm	2700 K	33,9	103	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
3500 lm	2700 K	33,9	103	16	Type III - H	Transparent	1	0	1
3500 lm	2700 K	28,5	123	16	Type V - B	Transparent	2	0	0
3500 lm	2700 K	33,1	106	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
3500 lm	2700 K	33,1	106	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
3500 lm	2700 K	33,1	106	16	Type III - H	Transparent	1	0	1
3500 lm	2700 K	28,1	125	16	Type V - B	Transparent	2	0	0
3500 lm	2700 K	43,4	81	24	Type IV - A + BLC	Transparent	1	0	1
3500 lm	2700 K	43,4	81	24	Type III - H + BLC	Transparent	1	0	1
3500 lm	3000 K	32,1	109	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
3500 lm	3000 K	32,1	109	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
3500 lm	3000 K	32,1	109	16	Type III - H	Transparent	1	0	1
3500 lm	3000 K	27	130	16	Type V - B	Transparent	2	0	0
3500 lm	3000 K	31,4	111	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
3500 lm	3000 K	31,4	111	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
3500 lm	3000 K	31,4	111	16	Type III - H	Transparent	1	0	1
3500 lm	3000 K	26,7	131	16	Type V - B	Transparent	2	0	0
3500 lm	3000 K	43,5	80	16	Type IV - A + BLC	Transparent	1	0	1
3500 lm	3000 K	43,5	80	16	Type III - H + BLC	Transparent	1	0	1
3500 lm	3000 K	42,7	82	16	Type IV - A + BLC	Transparent	1	0	1
3500 lm	3000 K	42,7	82	16	Type III - H + BLC	Transparent	1	0	1
3500 lm	4000 K	30,4	115	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
3500 lm	4000 K	30,4	115	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
3500 lm	4000 K	30,4	115	16	Type III - H	Transparent	1	0	1
3500 lm	4000 K	25,7	136	16	Type V - B	Transparent	2	0	0
3500 lm	4000 K	29,9	117	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
3500 lm	4000 K	29,9	117	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
3500 lm	4000 K	29,9	117	16	Type III - H	Transparent	1	0	1
3500 lm	4000 K	25,6	137	16	Type V - B	Transparent	2	0	0
3500 lm	4000 K	41	85	16	Type IV - A + BLC	Transparent	1	0	1
3500 lm	4000 K	41	85	16	Type III - H + BLC	Transparent	1	0	1
3500 lm	4000 K	40,2	87	16	Type IV - A + BLC	Transparent	1	0	1
3500 lm	4000 K	40,2	87	16	Type III - H + BLC	Transparent	1	0	1
4500 lm	2700 K	42,5	106	24	Type IV - A	Transparent	1	0	1
4500 lm	2700 K	42,5	106	24	Type III - C	Transparent	1	0	1
4500 lm	2700 K	42,5	106	24	Type III - H	Transparent	1	0	1
4500 lm	2700 K	37,3	121	16	Type V - B	Transparent	2	0	0

Pixis Lateral | Leuchte | Pixis Lateral

Lichtausbeute	Nenn-CCT	W	lm/W	Anzahl LED	Optik	Bildschirm	BUG		
4500 lm	2700 K	36,5	123	16	Type V - B	Transparent	2	0	0
4500 lm	2700 K	56,5	80	24	Type IV - A + BLC	Transparent	1	0	1
4500 lm	2700 K	56,5	80	24	Type III - H + BLC	Transparent	1	0	1
4500 lm	3000 K	42,5	106	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
4500 lm	3000 K	42,5	106	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
4500 lm	3000 K	35,3	127	16	Type V - B	Transparent	2	0	0
4500 lm	3000 K	41,5	108	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
4500 lm	3000 K	41,5	108	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
4500 lm	3000 K	41,5	108	16	Type III - H	Transparent	1	0	1
4500 lm	3000 K	34,5	130	16	Type V - B	Transparent	2	0	0
4500 lm	3000 K	42,4	106	16	Type III - H	Transparent	1	0	1
4500 lm	3000 K	53,7	84	24	Type IV - A + BLC	Transparent	1	0	1
4500 lm	3000 K	53,7	84	24	Type III - H + BLC	Transparent	1	0	1
4500 lm	4000 K	40,1	112	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
4500 lm	4000 K	40,1	112	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
4500 lm	4000 K	40,1	112	16	Type III - H	Transparent	1	0	1
4500 lm	4000 K	33,4	135	16	Type V - B	Transparent	2	0	0
4500 lm	4000 K	39,2	115	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
4500 lm	4000 K	39,2	115	16	Type III - C	Transparent	1	0	1
4500 lm	4000 K	39,2	115	16	Type III - H	Transparent	1	0	1
4500 lm	4000 K	32,8	137	16	Type V - B	Transparent	2	0	0
4500 lm	4000 K	50,8	89	24	Type IV - A + BLC	Transparent	1	0	1
4500 lm	4000 K	50,8	89	24	Type III - H + BLC	Transparent	1	0	1
6000 lm	2700 K	57,5	104	24	Type IV - A	Transparent	1	0	1
6000 lm	2700 K	57,5	104	24	Type III - C	Transparent	1	0	1
6000 lm	2700 K	57,5	104	24	Type III - H	Transparent	1	0	1
6000 lm	2700 K	48,4	124	24	Type V - B	Transparent	2	0	0
6000 lm	3000 K	54,5	110	24	Type IV - A	Transparent	1	0	1
6000 lm	3000 K	54,5	110	24	Type III - C	Transparent	1	0	1
6000 lm	3000 K	54,5	110	24	Type III - H	Transparent	1	0	1
6000 lm	3000 K	45,9	131	24	Type V - B	Transparent	2	0	0
6000 lm	3000 K	74,1	81	24	Type IV - A + BLC	Transparent	1	0	1
6000 lm	3000 K	74,1	81	24	Type III - H + BLC	Transparent	1	0	1
6000 lm	4000 K	51,6	116	24	Type IV - A	Transparent	1	0	1
6000 lm	4000 K	51,6	116	24	Type III - C	Transparent	1	0	1
6000 lm	4000 K	51,6	116	24	Type III - H	Transparent	1	0	1
6000 lm	4000 K	43,6	138	24	Type V - B	Transparent	2	0	0
6000 lm	4000 K	69,9	86	24	Type IV - A + BLC	Transparent	1	0	1
6000 lm	4000 K	69,9	86	24	Type III - H + BLC	Transparent	1	0	1
7500 lm	2700 K	74,1	101	24	Type IV - A	Transparent	1	0	2
7500 lm	2700 K	74,1	101	24	Type III - C	Transparent	1	0	1
7500 lm	2700 K	74,1	101	24	Type III - H	Transparent	1	0	1
7500 lm	2700 K	61,4	122	24	Type V - B	Transparent	2	0	0
7500 lm	3000 K	69,9	107	24	Type IV - A	Transparent	1	0	2
7500 lm	3000 K	69,9	107	24	Type III - C	Transparent	1	0	1
7500 lm	3000 K	69,9	107	24	Type III - H	Transparent	1	0	1
7500 lm	3000 K	58,2	129	24	Type V - B	Transparent	2	0	0
7500 lm	4000 K	65,9	114	24	Type IV - A	Transparent	1	0	2
7500 lm	4000 K	65,9	114	24	Type III - C	Transparent	1	0	1
7500 lm	4000 K	65,9	114	24	Type III - H	Transparent	1	0	1
7500 lm	4000 K	55,1	136	24	Type V - B	Transparent	2	0	0