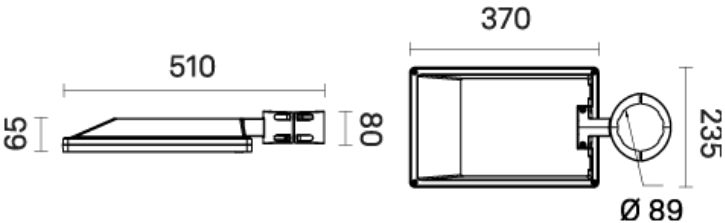


Pixis Lateral | Luminaria | Pixis Lateral Street



Información / Guía de pedido

Ejemplo: LUPIX01-N-D25-830-L015-ST-V1-F06-M2-CNO

Óptica	Ra+K	Flujo luminoso	Acabado de la pantalla	Alimentación	Función del driver	Clase ISO	Acabado
D25 Type III - C	827 Ra80 2700 K	L015 1500 lm	ST Transparente	V1 220V-240V	F06 DALI+CLO	M2 Clase II	CNO Gris [Neri] Texturizado
D37 Type III - H	830 Ra80 3000 K	L025 2500 lm			F44 D4i+CASAMBI		
D59 Type III - H + BLC	840 Ra80 4000 K	L030 3000 lm			F50 NVLK + CLO		
D24 Type IV - A	8T2 Ra80 TW 2200-4000 K	L035 3500 lm					
D58 Type IV - A + BLC		L045 4500 lm					
D18 Type V - B		L050 5000 lm					
		L060 6000 lm					
		L075 7500 lm					

Código generado: LUPIX01 - N - \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_

Pixis Lateral | Luminaria | Pixis Lateral Street

FUENTE DE LUZ

Matriz de LED de alta potencia.  
Standard Deviation Colour Matching ≤5

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Lentes refractivas modulares 2x2 en PMMA.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Marca de seguridad ENEC.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Estructura con base y cuerpo en aluminio inyectado (UNI EN 1706) y marco inferior abatible para acceder al compartimento auxiliar.  
Pantalla de protección de vidrio templado extra claro con resistencia a impactos IK10 (EN 62262) y película adhesiva difusora de plástico (código 9565.620.267).  
Disipador de calor integrado en fundición de aluminio, reflector interno negro en PC, junta de silicona entre el marco inferior y la cubierta superior, y compartimento preparado para descargadores de sobretensión adicionales o sistemas de telecontrol.  
Tornillería de acero inoxidable.

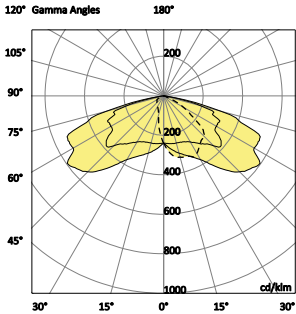
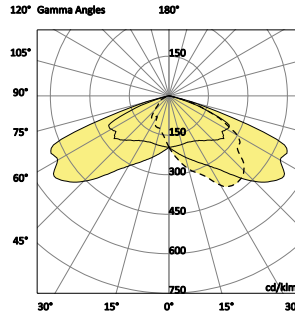
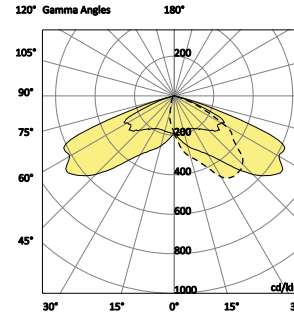
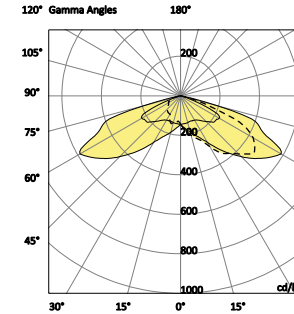
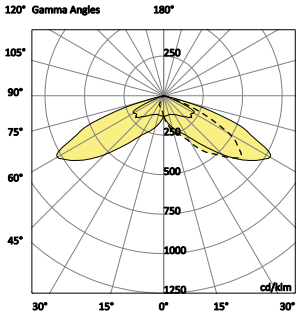
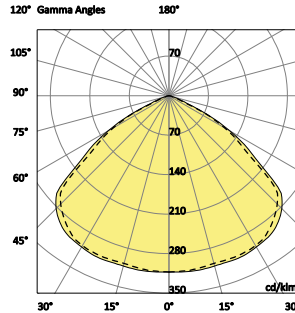
INSTALACIÓN

Apto para el montaje lateral en tubos Ø 89 mm.

ADVERTENCIAS

Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil.  
Fuente luminosa reemplazable (solo LED) por un profesional.  
Equipo de control reemplazable por un profesional.  
Protección de las superficies: consulte las descripciones específicas sobre los ciclos de pintura de los materiales.

Pixis Lateral | Luminaria | Pixis Lateral Street

Type III - C	Type III - H	Type III - H + BLC	Type IV - A
Transparente	Transparente	Transparente	Transparente
			
Type IV - A + BLC	Type V - B		
Transparente	Transparente		
			

Pixis Lateral | Luminaria | Pixis Lateral Street

Flujo luminoso	CCT nominal	W	lm/W	nº led	Óptica	Pantalla	BUG		
1500 lm	2700 K	14,2	106	16	Type IV - A	Transparente	0	0	0
1500 lm	2700 K	14,2	106	16	Type III - C	Transparente	0	0	0
1500 lm	2700 K	14,2	106	16	Type III - H	Transparente	0	0	0
1500 lm	2700 K	12,1	124	16	Type V - B	Transparente	1	0	0
1500 lm	2700 K	15	100	16	Type IV - A	Transparente	0	0	0
1500 lm	2700 K	15	100	16	Type III - C	Transparente	0	0	0
1500 lm	2700 K	15	100	16	Type III - H	Transparente	0	0	0
1500 lm	2700 K	13	115	16	Type V - B	Transparente	1	0	0
1500 lm	2700 K	18,6	81	16	Type IV - A + BLC	Transparente	0	0	0
1500 lm	2700 K	18,6	81	16	Type III - H + BLC	Transparente	0	0	0
1500 lm	2700 K	19,1	79	16	Type IV - A + BLC	Transparente	0	0	0
1500 lm	2700 K	19,1	79	16	Type III - H + BLC	Transparente	0	0	0
1500 lm	3000 K	13,5	111	16	Type IV - A	Transparente	0	0	0
1500 lm	3000 K	13,5	111	16	Type III - C	Transparente	0	0	0
1500 lm	3000 K	13,5	111	16	Type III - H	Transparente	0	0	0
1500 lm	3000 K	11,5	130	16	Type V - B	Transparente	1	0	0
1500 lm	3000 K	14,3	105	16	Type IV - A	Transparente	0	0	0
1500 lm	3000 K	14,3	105	16	Type III - C	Transparente	0	0	0
1500 lm	3000 K	14,3	105	16	Type III - H	Transparente	0	0	0
1500 lm	3000 K	12,4	121	16	Type V - B	Transparente	1	0	0
1500 lm	3000 K	17,8	84	16	Type IV - A + BLC	Transparente	0	0	0
1500 lm	3000 K	17,8	84	16	Type III - H + BLC	Transparente	0	0	0
1500 lm	3000 K	18,3	82	16	Type IV - A + BLC	Transparente	0	0	0
1500 lm	3000 K	18,3	82	16	Type III - H + BLC	Transparente	0	0	0
1500 lm	4000 K	12,8	117	16	Type IV - A	Transparente	0	0	0
1500 lm	4000 K	12,8	117	16	Type III - C	Transparente	0	0	0
1500 lm	4000 K	12,8	117	16	Type III - H	Transparente	0	0	0
1500 lm	4000 K	10,9	138	16	Type V - B	Transparente	1	0	0
1500 lm	4000 K	13,6	110	16	Type IV - A	Transparente	0	0	0
1500 lm	4000 K	13,6	110	16	Type III - C	Transparente	0	0	0
1500 lm	4000 K	13,6	110	16	Type III - H	Transparente	0	0	0
1500 lm	4000 K	11,8	127	16	Type V - B	Transparente	1	0	0
1500 lm	4000 K	16,8	89	16	Type IV - A + BLC	Transparente	0	0	0
1500 lm	4000 K	16,8	89	16	Type III - H + BLC	Transparente	0	0	0
1500 lm	4000 K	17,4	86	16	Type IV - A + BLC	Transparente	0	0	0
1500 lm	4000 K	17,4	86	16	Type III - H + BLC	Transparente	0	0	0
2500 lm	2700 K	23,7	105	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
2500 lm	2700 K	23,7	105	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
2500 lm	2700 K	23,7	105	16	Type III - H	Transparente	1	0	0
2500 lm	2700 K	20,1	124	16	Type V - B	Transparente	1	0	0
2500 lm	2700 K	23,8	105	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
2500 lm	2700 K	23,8	105	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
2500 lm	2700 K	23,8	105	16	Type III - H	Transparente	1	0	0
2500 lm	2700 K	20,5	122	16	Type V - B	Transparente	1	0	0
2500 lm	2700 K	31,6	79	16	Type IV - A + BLC	Transparente	0	0	0
2500 lm	2700 K	31,6	79	16	Type III - H + BLC	Transparente	0	0	0
2500 lm	2700 K	31	81	16	Type IV - A + BLC	Transparente	0	0	0
2500 lm	2700 K	31	81	16	Type III - H + BLC	Transparente	0	0	0
2500 lm	3000 K	22,6	111	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
2500 lm	3000 K	22,6	111	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
2500 lm	3000 K	22,6	111	16	Type III - H	Transparente	1	0	0
2500 lm	3000 K	19,1	131	16	Type V - B	Transparente	1	0	0
2500 lm	3000 K	22,8	110	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
2500 lm	3000 K	22,8	110	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
2500 lm	3000 K	22,8	110	16	Type III - H	Transparente	1	0	0

Pixis Lateral | Luminaria | Pixis Lateral Street

Flujo luminoso	CCT nominal	W	lm/W	nº led	Óptica	Pantalla	BUG		
2500 lm	3000 K	19,5	128	16	Type V - B	Transparente	1	0	0
2500 lm	3000 K	30	83	16	Type IV - A + BLC	Transparente	0	0	0
2500 lm	3000 K	30	83	16	Type III - H + BLC	Transparente	0	0	0
2500 lm	3000 K	29,5	85	16	Type IV - A + BLC	Transparente	0	0	0
2500 lm	3000 K	29,5	85	16	Type III - H + BLC	Transparente	0	0	0
2500 lm	4000 K	21,4	117	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
2500 lm	4000 K	21,4	117	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
2500 lm	4000 K	21,4	117	16	Type III - H	Transparente	1	0	0
2500 lm	4000 K	18,2	137	16	Type V - B	Transparente	1	0	0
2500 lm	4000 K	21,7	115	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
2500 lm	4000 K	21,7	115	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
2500 lm	4000 K	21,7	115	16	Type III - H	Transparente	1	0	0
2500 lm	4000 K	18,7	134	16	Type V - B	Transparente	1	0	0
2500 lm	4000 K	28,4	88	16	Type IV - A + BLC	Transparente	0	0	0
2500 lm	4000 K	28,4	88	16	Type III - H + BLC	Transparente	0	0	0
2500 lm	4000 K	28	89	16	Type IV - A + BLC	Transparente	0	0	0
2500 lm	4000 K	28	89	16	Type III - H + BLC	Transparente	0	0	0
3500 lm	2700 K	33,9	103	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
3500 lm	2700 K	33,9	103	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
3500 lm	2700 K	33,9	103	16	Type III - H	Transparente	1	0	1
3500 lm	2700 K	28,5	123	16	Type V - B	Transparente	2	0	0
3500 lm	2700 K	33,1	106	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
3500 lm	2700 K	33,1	106	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
3500 lm	2700 K	33,1	106	16	Type III - H	Transparente	1	0	1
3500 lm	2700 K	28,1	125	16	Type V - B	Transparente	2	0	0
3500 lm	2700 K	43,4	81	24	Type IV - A + BLC	Transparente	1	0	1
3500 lm	2700 K	43,4	81	24	Type III - H + BLC	Transparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	32,1	109	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	32,1	109	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	32,1	109	16	Type III - H	Transparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	27	130	16	Type V - B	Transparente	2	0	0
3500 lm	3000 K	31,4	111	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	31,4	111	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	31,4	111	16	Type III - H	Transparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	26,7	131	16	Type V - B	Transparente	2	0	0
3500 lm	3000 K	43,5	80	16	Type IV - A + BLC	Transparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	43,5	80	16	Type III - H + BLC	Transparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	42,7	82	16	Type IV - A + BLC	Transparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	42,7	82	16	Type III - H + BLC	Transparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	30,4	115	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	30,4	115	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	30,4	115	16	Type III - H	Transparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	25,7	136	16	Type V - B	Transparente	2	0	0
3500 lm	4000 K	29,9	117	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	29,9	117	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	29,9	117	16	Type III - H	Transparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	25,6	137	16	Type V - B	Transparente	2	0	0
3500 lm	4000 K	41	85	16	Type IV - A + BLC	Transparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	41	85	16	Type III - H + BLC	Transparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	40,2	87	16	Type IV - A + BLC	Transparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	40,2	87	16	Type III - H + BLC	Transparente	1	0	1
4500 lm	2700 K	42,5	106	24	Type IV - A	Transparente	1	0	1
4500 lm	2700 K	42,5	106	24	Type III - C	Transparente	1	0	1
4500 lm	2700 K	42,5	106	24	Type III - H	Transparente	1	0	1
4500 lm	2700 K	37,3	121	16	Type V - B	Transparente	2	0	0

Pixis Lateral | Luminaria | Pixis Lateral Street

Flujo luminoso	CCT nominal	W	lm/W	nº led	Óptica	Pantalla	BUG		
4500 lm	2700 K	36,5	123	16	Type V - B	Transparente	2	0	0
4500 lm	2700 K	56,5	80	24	Type IV - A + BLC	Transparente	1	0	1
4500 lm	2700 K	56,5	80	24	Type III - H + BLC	Transparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	42,5	106	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	42,4	106	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	42,4	106	16	Type III - H	Transparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	35,3	127	16	Type V - B	Transparente	2	0	0
4500 lm	3000 K	41,5	108	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	41,5	108	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	41,5	108	16	Type III - H	Transparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	34,5	130	16	Type V - B	Transparente	2	0	0
4500 lm	3000 K	53,7	84	24	Type IV - A + BLC	Transparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	53,7	84	24	Type III - H + BLC	Transparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	40,1	112	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	40,1	112	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	40,1	112	16	Type III - H	Transparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	33,4	135	16	Type V - B	Transparente	2	0	0
4500 lm	4000 K	39,2	115	16	Type IV - A	Transparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	39,2	115	16	Type III - C	Transparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	39,2	115	16	Type III - H	Transparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	32,8	137	16	Type V - B	Transparente	2	0	0
4500 lm	4000 K	50,8	89	24	Type IV - A + BLC	Transparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	50,8	89	24	Type III - H + BLC	Transparente	1	0	1
6000 lm	2700 K	57,5	104	24	Type IV - A	Transparente	1	0	1
6000 lm	2700 K	57,5	104	24	Type III - C	Transparente	1	0	1
6000 lm	2700 K	57,5	104	24	Type III - H	Transparente	1	0	1
6000 lm	2700 K	48,4	124	24	Type V - B	Transparente	2	0	0
6000 lm	3000 K	54,5	110	24	Type IV - A	Transparente	1	0	1
6000 lm	3000 K	54,5	110	24	Type III - C	Transparente	1	0	1
6000 lm	3000 K	54,5	110	24	Type III - H	Transparente	1	0	1
6000 lm	3000 K	45,9	131	24	Type V - B	Transparente	2	0	0
6000 lm	3000 K	74,1	81	24	Type IV - A + BLC	Transparente	1	0	1
6000 lm	3000 K	74,1	81	24	Type III - H + BLC	Transparente	1	0	1
6000 lm	4000 K	51,6	116	24	Type IV - A	Transparente	1	0	1
6000 lm	4000 K	51,6	116	24	Type III - C	Transparente	1	0	1
6000 lm	4000 K	51,6	116	24	Type III - H	Transparente	1	0	1
6000 lm	4000 K	43,6	138	24	Type V - B	Transparente	2	0	0
6000 lm	4000 K	69,9	86	24	Type IV - A + BLC	Transparente	1	0	1
6000 lm	4000 K	69,9	86	24	Type III - H + BLC	Transparente	1	0	1
7500 lm	2700 K	74,1	101	24	Type IV - A	Transparente	1	0	2
7500 lm	2700 K	74,1	101	24	Type III - C	Transparente	1	0	1
7500 lm	2700 K	74,1	101	24	Type III - H	Transparente	1	0	1
7500 lm	2700 K	61,4	122	24	Type V - B	Transparente	2	0	0
7500 lm	3000 K	69,9	107	24	Type IV - A	Transparente	1	0	2
7500 lm	3000 K	69,9	107	24	Type III - C	Transparente	1	0	1
7500 lm	3000 K	69,9	107	24	Type III - H	Transparente	1	0	1
7500 lm	3000 K	58,2	129	24	Type V - B	Transparente	2	0	0
7500 lm	4000 K	65,9	114	24	Type IV - A	Transparente	1	0	2
7500 lm	4000 K	65,9	114	24	Type III - C	Transparente	1	0	1
7500 lm	4000 K	65,9	114	24	Type III - H	Transparente	1	0	1
7500 lm	4000 K	55,1	136	24	Type V - B	Transparente	2	0	0