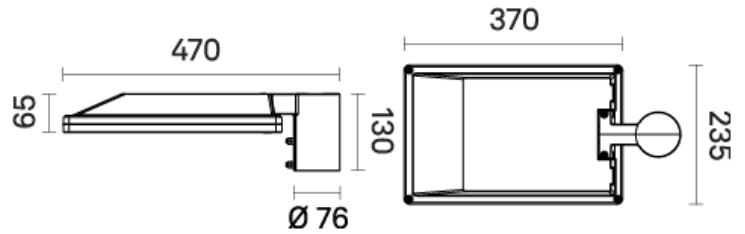


## Pixis Top | Luminaria | Pixis Top



Información / Guía de pedido

Ejemplo: **LUPIX00-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
<b>D61</b> Spot	<b>827</b> Ra80 2700 K	<b>L015</b> 1500 lm	<b>ST</b> Transparente	<b>V1</b> 220V-240V	<b>F06</b> DALI+CLO	<b>M2</b> Clase II	<b>CNO</b> Gris [Neri] Texturizado
<b>D63</b> Narrow flood	<b>830</b> Ra80 3000 K	<b>L025</b> 2500 lm			<b>F44</b> D4i+CASAMBI		
<b>D64</b> Wide flood	<b>840</b> Ra80 4000 K	<b>L030</b> 3000 lm			<b>F50</b> NVLK + CLO		
<b>D62</b> Flood	<b>8T2</b> Ra80 TW 2200-4000 K	<b>L035</b> 3500 lm					
<b>D25</b> Type III - C		<b>L040</b> 4000 lm					
<b>D37</b> Type III - H		<b>L045</b> 4500 lm					
<b>D59</b> Type III - H + BLC		<b>L050</b> 5000 lm					
<b>D24</b> Type IV - A		<b>L060</b> 6000 lm					
<b>D58</b> Type IV - A + BLC		<b>L070</b> 7000 lm					
<b>D18</b> Type V - B		<b>L075</b> 7500 lm					

Código generado: **LUPIX00 - N** - - - - -

## Pixis Top | Luminaria | Pixis Top

### FUENTE DE LUZ

Matriz de LED de alta potencia.

### 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

Montaje en cabeza de poste en tubos Ø 60 mm, diámetro exterior Ø 76 mm.

### ADVERTENCIAS

Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil.

Fuente luminosa reemplazable (solo LED) por un profesional.

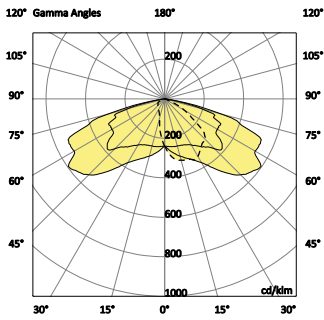
Equipo de control reemplazable por un profesional.

Protección de las superficies: consulte las descripciones específicas sobre los ciclos de pintura de los materiales.

## Pixis Top | Luminaria | Pixis Top

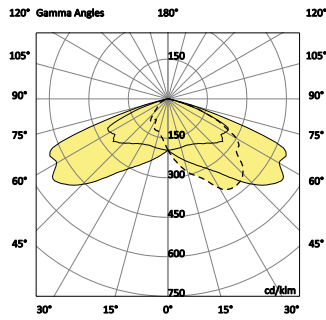
Type III - C

Transparente



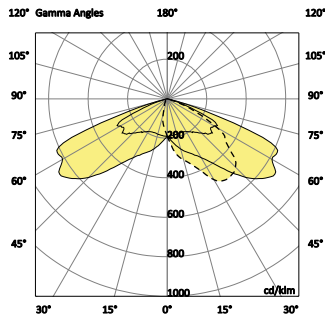
Type III - H

Transparente



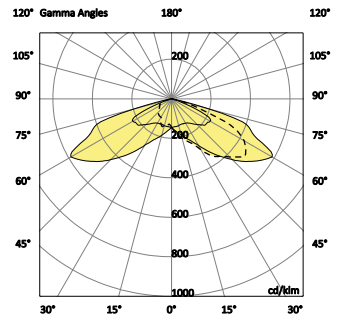
Type III - H + BLC

Transparente



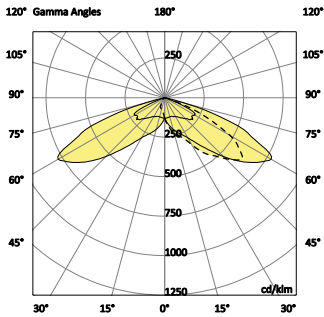
Type IV - A

Transparente



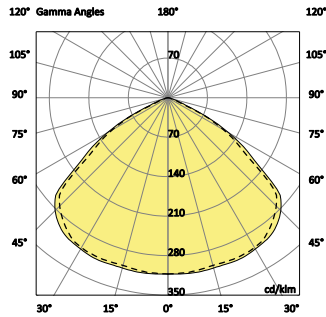
Type IV - A + BLC

Transparente



Type V - B

Transparente



## Pixis Top | Luminaria | Pixis Top

Flujo luminoso	CCT nominal	W	lm/W	n° 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 Top | Luminaria | Pixis Top

Flujo luminoso	CCT nominal	W	lm/W	n° 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 Top | Luminaria | Pixis Top

Flujo luminoso	CCT nominal	W	lm/W	n° 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