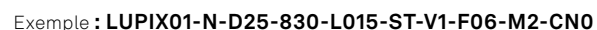


## A dark gray, rectangular, low-profile object, possibly a piece of furniture or a decorative element, centered against a light gray background. The object has a flat top surface and a slightly raised edge on the right side. It appears to be made of a solid material, possibly metal or wood, with a smooth finish. The lighting is even, highlighting the object's form against the plain background.



Code généré : **LUPIX01 - N -** - - - - -

## Pixis Lateral | Luminaire | Pixis Lateral Street

### SOURCE

Matrice de LED haute puissance.

Standard Deviation Colour Matching  $\leq 5$

### CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Lentilles réfractives modulaires 2x2 en PMMA.

### CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

Marque de sécurité ENEC.

### CARACTÉRISTIQUES MECHANIQUE

Structure avec base et corps en aluminium moulé sous pression (UNI EN 1706) et cadre inférieur ouvrable pour l'accès au compartiment auxiliaire. Écran de protection en verre trempé extra-clair avec résistance aux chocs IK10 (EN 62262) et film adhésif diffuseur en plastique (code 9565.620.267). Dissipateur thermique intégré en aluminium moulé, réflecteur interne noir en PC, joint en silicone entre le châssis inférieur et le capot supérieur, et compartiment prévu pour des parafoudres supplémentaires ou des systèmes de télécontrôle. Visserie en acier inoxydable.

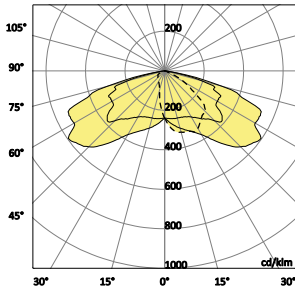
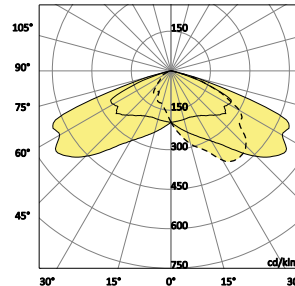
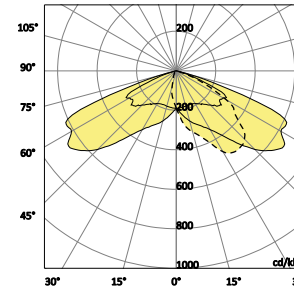
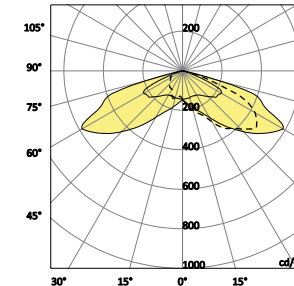
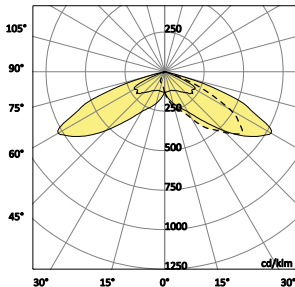
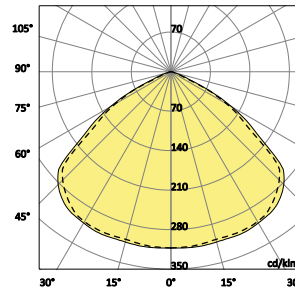
### INSTALLATION

Adapté pour le montage latéral sur des tubes Ø 89 mm.

### AVERTISSEMENTS

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie.  
Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.  
Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.  
Protection des surfaces : consulter les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.

Pixis Lateral | Luminaire | Pixis Lateral Street

Type III - C	Type III - H	Type III - H + BLC	Type IV - A
Transparent	Transparent	Transparent	Transparent
<div><div>120° Gamma Angles</div><div>180°</div><div>120°</div><div></div><div>30° 15° 0° 15° 30°</div></div>	<div><div>120° Gamma Angles</div><div>180°</div><div>120°</div><div></div><div>30° 15° 0° 15° 30°</div></div>	<div><div>120° Gamma Angles</div><div>180°</div><div>120°</div><div></div><div>30° 15° 0° 15° 30°</div></div>	<div><div>120° Gamma Angles</div><div>180°</div><div>120°</div><div></div><div>30° 15° 0° 15° 30°</div></div>
Type IV - A + BLC	Type V - B		
Transparent	Transparent		
<div><div>120° Gamma Angles</div><div>180°</div><div>120°</div><div></div><div>30° 15° 0° 15° 30°</div></div>	<div><div>120° Gamma Angles</div><div>180°</div><div>120°</div><div></div><div>30° 15° 0° 15° 30°</div></div>		

Pixis Lateral | Luminaire | Pixis Lateral Street

Flux lumineux	CCT nominale	W	lm/W	n° led	Optique	Écran	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 | Luminaire | Pixis Lateral Street

Flux lumineux	CCT nominale	W	lm/W	n° led	Optique	Écran	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 | Luminaire | Pixis Lateral Street

Flux lumineux	CCT nominale	W	lm/W	n° led	Optique	Écran	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 III - C	Transparent	1	0	1
4500 lm	3000 K	42,4	106	16	Type IV - A	Transparent	1	0	1
4500 lm	3000 K	42,4	106	16	Type III - H	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	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