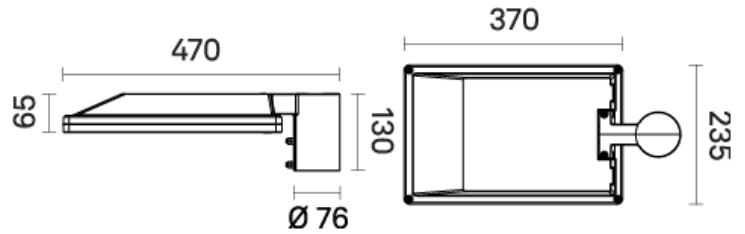


Pixis Top | Luminaire | Pixis Top



Informations / Guide de commande

Exemple : **LUPIX00-N-D25-830-L015-ST-V1-F06-M2-CN0**

Optique	Ra+K	Flux lumineux	Finition de l'écran	Alimentation	Fonction du driver	Classe ISO	Finition
D61 Spot	827 Ra80 2700 K	L015 1500 lm	ST Transparent	V1 220V-240V	F06 DALI+CLO	M2 Classe II	CN0 Gris [Neri] Texturé
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					

Code généré : **LUPIX00 - N** - - - - -

Pixis Top | Luminaire | Pixis Top

SOURCE

Matrice de LED haute puissance.

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

Montage en tête de mât sur tubes Ø 60 mm, diamètre extérieur Ø 76 mm.

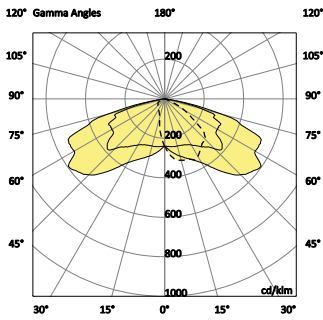
AVERTISSEMENTS

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 Top | Luminaire | Pixis Top

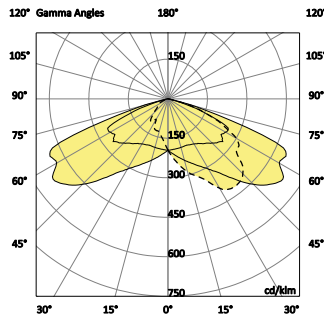
Type III - C

Transparent



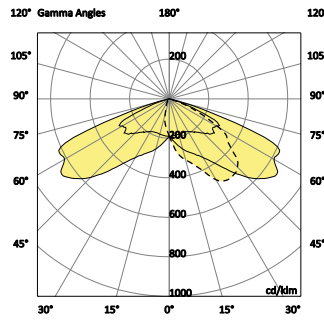
Type III - H

Transparent



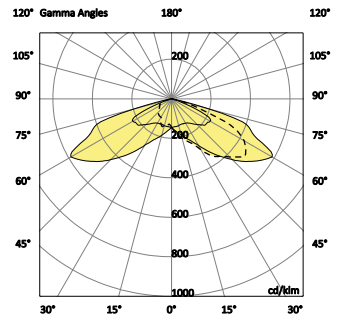
Type III - H + BLC

Transparent



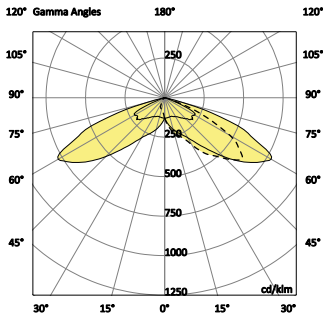
Type IV - A

Transparent



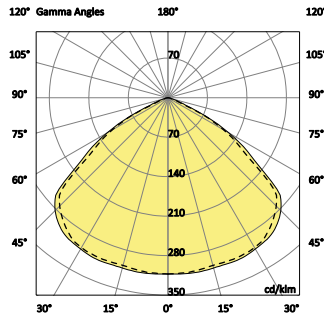
Type IV - A + BLC

Transparent



Type V - B

Transparent



Pixis Top | Luminaire | Pixis Top

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 Top | Luminaire | Pixis Top

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 Top | Luminaire | Pixis Top

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