

A black, L-shaped metal bracket or support arm, likely for a monitor or display, shown against a light gray background. The bracket has a vertical mounting plate on the left and a horizontal arm extending to the right. The arm has a slightly angled top surface and a small, rectangular cutout near the end. The overall design is sleek and modern.



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

Ottica	Ra+K	Flusso luminoso	Schermo finitura	Alimentazione	Funzione driver	Classe ISO	Finitura
D25 Type III - C	827 Ra80 2700 K	L015 1500 lm	ST Trasparente	V1 220V-240V	F06 DALI+CLO	M2 Classe II	CN0 Grigio [Neri] TXT
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					

Codice: **LUPIX00 - N** - - - - -

Pixis Top | Apparecchio di illuminazione | Pixis Top Street

SORGENTE

Matrice di LED di potenza.

Standard Deviation Colour Matching ≤ 5

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Lenti rifrattive modulari 2x2 in PMMA.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Marchio di sicurezza ENEC.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Struttura con base e corpo in pressofusione di alluminio (UNI EN 1706) e telaio inferiore apribile per l'accesso al vano ausiliari.

Schermo di protezione in vetro temprato extra chiaro con resistenza agli urti IK10 (EN 62262) e pellicola adesiva diffondente in plastica (codice 9565.620.267).

Dissipatore di calore integrato in fusione di alluminio, riflettore interno nero in PC, guarnizione in silicone tra telaio inferiore e cover superiore, e vano predisposto per scaricatori di tensione supplementari o sistemi di telecomando.

Viteria in acciaio inox.

INSTALLAZIONE

Montaggio testa-palo su tubi da Ø 60 mm, diametro esterno Ø 76 mm.

AVVERTENZE

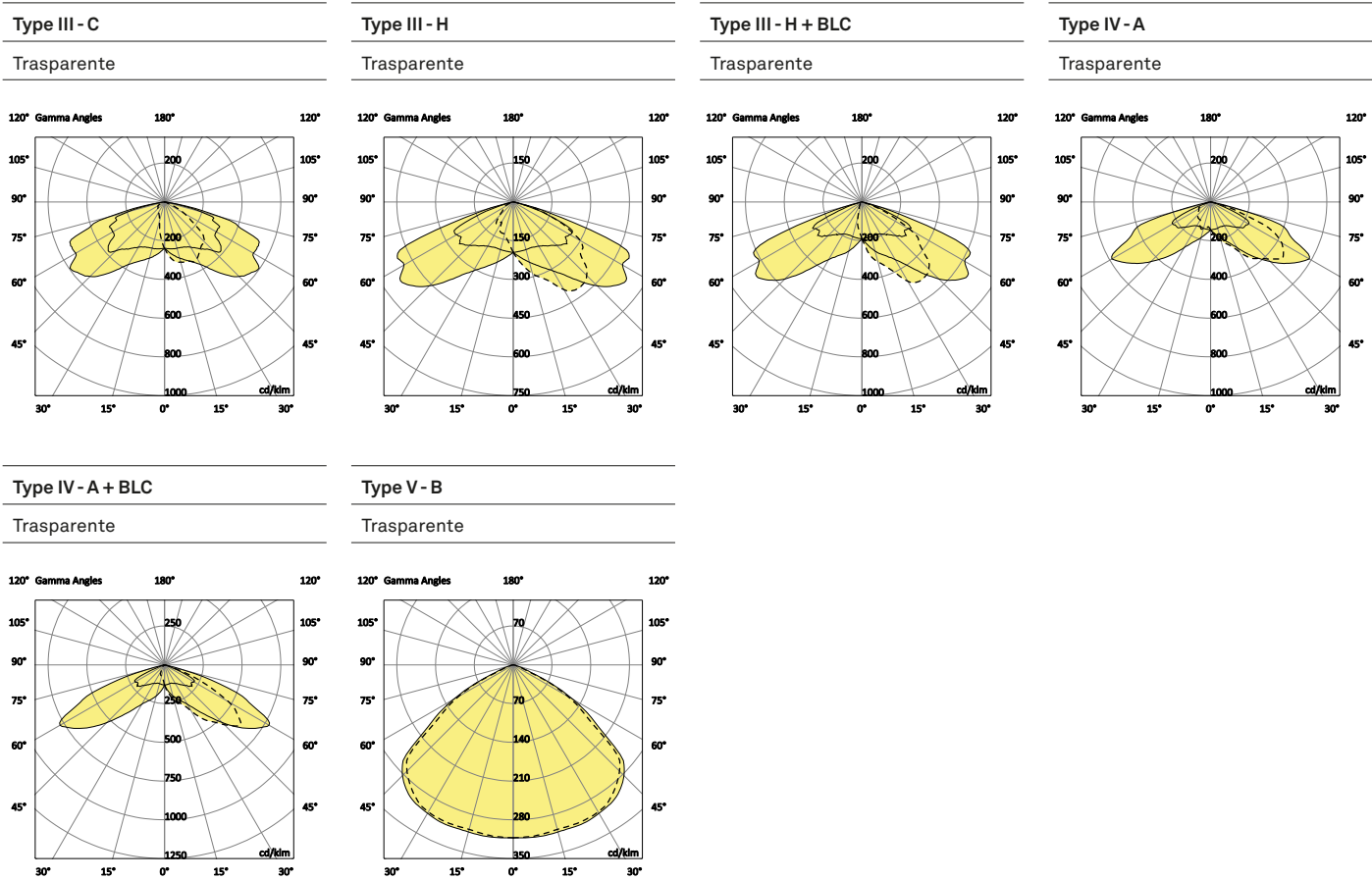
Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita.

Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista.

Alimentatore sostituibile da un professionista.

Protezione delle superfici: consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

Pixis Top | Apparecchio di illuminazione | Pixis Top Street



Pixis Top | Apparecchio di illuminazione | Pixis Top Street

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

Pixis Top | Apparecchio di illuminazione | Pixis Top Street

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

Pixis Top | Apparecchio di illuminazione | Pixis Top Street

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