



## Pixis Surface | Apparecchio di illuminazione | Pixis Surface Street

### SORGENTE

Matrice di LED di potenza.

**Standard Deviation Colour Matching**  $\leq 5$

### 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 telecontrollo.

Viteria in acciaio inox.

### INSTALLAZIONE

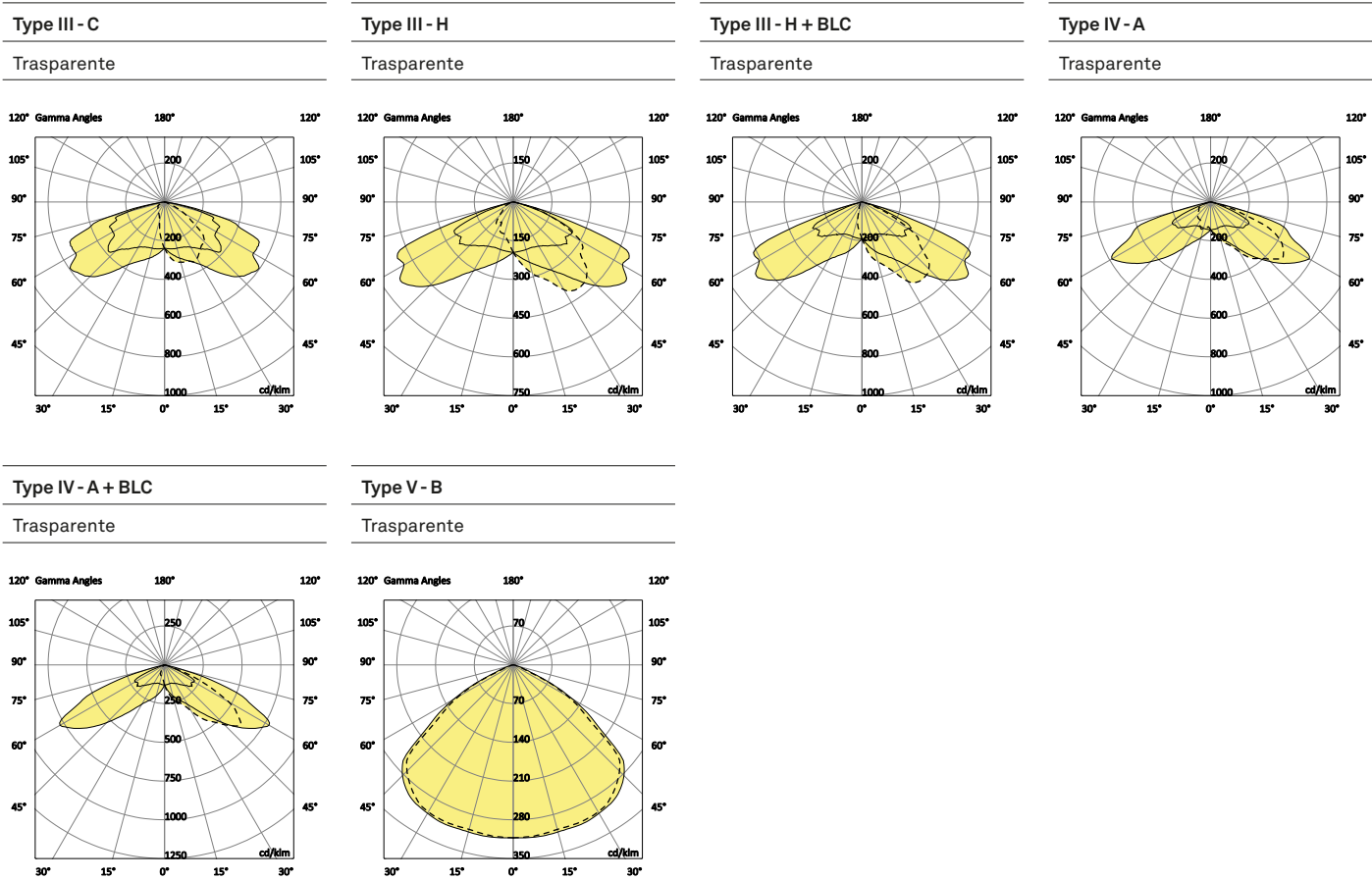
Idoneo per il montaggio su superficie piana con tasselli.

Regolabile  $\pm 90^\circ$  con step di  $10^\circ$ .

### AVVERTENZE

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

Pixis Surface | Apparecchio di illuminazione | Pixis Surface Street



## Pixis Surface | Apparecchio di illuminazione | Pixis Surface 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 Surface | Apparecchio di illuminazione | Pixis Surface 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 Surface | Apparecchio di illuminazione | Pixis Surface 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	42,4	106	16	Type IV - A	Trasparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	42,4	106	16	Type III - C	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