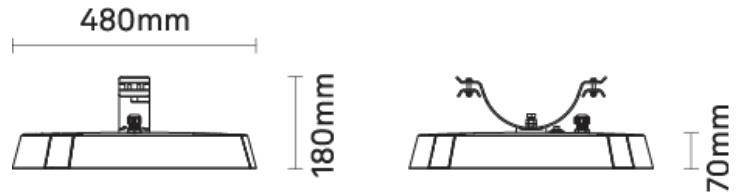


Polis Catenary | Apparecchio di illuminazione | Polis Catenary



Informazioni / Guida all'ordine

Esempio: **LUPOL03-N-D36-730-L060-ST-V1-F02-M2-CNO**

Ottica	Ra+K	Flusso luminoso	Schermo finitura	Alimentazione	Funzione driver	Classe ISO	Finitura
D28 Type I - A	727 Ra70 2700 K	L025 2500 lm	ST Trasparente	V1 220V-240V	F27 ON/OFF+CLO	M2 Classe II	CNO Grigio [Neri] TXT
D36 Type II - D	730 Ra70 3000 K	L035 3500 lm			F02 1-10V+CLO		
D22 Type III - B	740 Ra70 4000 K	L045 4500 lm			F06 DALI+CLO		
D25 Type III - C		L060 6000 lm			F10 D4i+ZHAGA		
D37 Type III - H		L075 7500 lm			F04 Ampdim+CLO		
D24 Type IV - A		L090 9000 lm			F14 NVL6H+CLO		
D38 Type IV - C		L105 10500 lm					
D30 Type V - A		L120 12000 lm					
		L135 13500 lm					

Codice: **LUPOL03 - N** - _____

Polis Catenary | Apparecchio di illuminazione | Polis Catenary

SORGENTE

Matrice di LED di potenza.

Standard Deviation Colour Matching ≤5

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Lenti rifrattive modulari 2x2 in PMMA.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Conforme alle norme EN 60598-1; EN 60598-2-3; EN 62031; EN 55015 EMC; EN 61547 EMC; EN 61000-3-2/3; IEC/TR 62778.

Marchio di sicurezza ENEC.

Marchio di sicurezza e prestazione ENEC+.

Lunghezza del cavo 1 m

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Struttura in pressofusione di alluminio (UNI EN 1706) con corpo principale in fusione e dissipatore di calore integrato.

Schermo di protezione in vetro temprato extra chiaro serigrafato con resistenza agli urti IK09 (EN 62262) e riflettore interno bianco in policarbonato.

Guarnizione in EPDM tra vetro e calotta superiore, supporto con telaio piatto curvo e sistema di basculazione $\pm 15^\circ$ per la regolazione verticale. Corda di sicurezza in acciaio inox $\varnothing 3$ mm, viteria in acciaio inox e ingresso cavo dall'alto (max $\varnothing 12$ mm).

INSTALLAZIONE

Supporto a tesata per funi in acciaio con diametro massimo $\varnothing 12$ mm. Attacco basculante regolabile $\pm 15^\circ$.

AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita.

Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista.

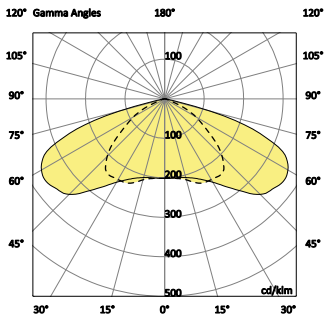
Alimentatore sostituibile da un professionista.

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

Polis Catenary | Apparecchio di illuminazione | Polis Catenary

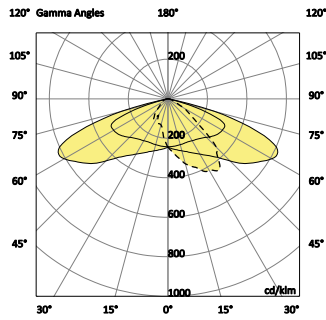
Type I - A

Trasparente



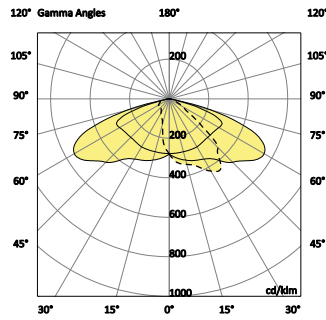
Type II - D

Trasparente



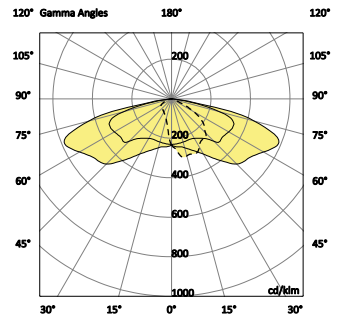
Type III - B

Trasparente



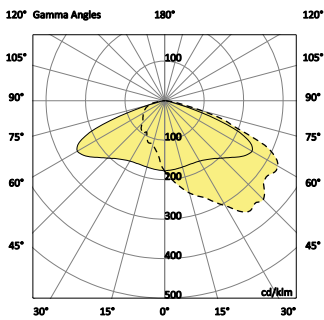
Type III - C

Trasparente



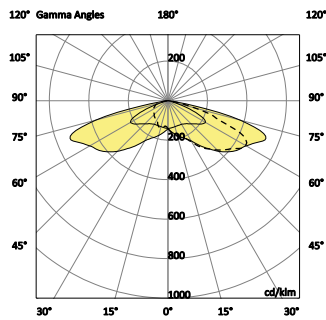
Type III - H

Trasparente



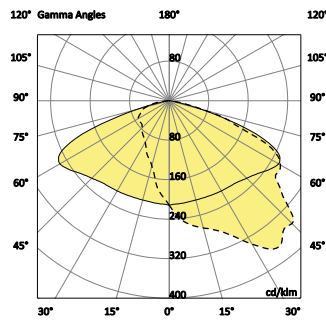
Type IV - A

Trasparente



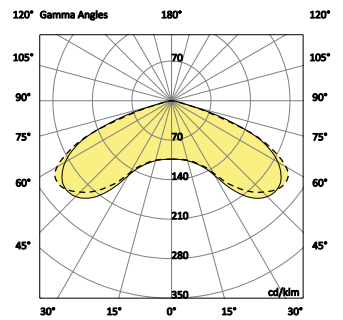
Type IV - C

Trasparente



Type V - A

Trasparente



Polis Catenary | Apparecchio di illuminazione | Polis Catenary

Flusso Luminoso	CCT nominale	W	lm/W	n° led	Ottica	Schermo	BUG		
6000 lm	2700 K	40,2	149	24	Type IV - A	Trasparente	1	0	1
6000 lm	2700 K	40,2	149	24	Type V - A	Trasparente	3	0	1
6000 lm	2700 K	40,2	149	24	Type I - A	Trasparente	2	0	2
6000 lm	2700 K	40,2	149	24	Type III - B	Trasparente	1	0	1
6000 lm	2700 K	40,2	149	24	Type III - C	Trasparente	1	0	1
6000 lm	2700 K	40,2	149	24	Type II - D	Trasparente	1	0	1
6000 lm	2700 K	40,2	149	24	Type III - H	Trasparente	1	0	1
6000 lm	2700 K	40,2	149	24	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
6000 lm	3000 K	39,1	153	24	Type IV - A	Trasparente	1	0	1
6000 lm	3000 K	39,1	153	24	Type V - A	Trasparente	3	0	1
6000 lm	3000 K	39,1	153	24	Type I - A	Trasparente	2	0	2
6000 lm	3000 K	39,1	153	24	Type III - B	Trasparente	1	0	1
6000 lm	3000 K	39,1	153	24	Type III - C	Trasparente	1	0	1
6000 lm	3000 K	39,1	153	24	Type II - D	Trasparente	1	0	1
6000 lm	3000 K	39,1	153	24	Type III - H	Trasparente	1	0	1
6000 lm	3000 K	39,1	153	24	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
6000 lm	4000 K	37,2	161	24	Type IV - A	Trasparente	1	0	1
6000 lm	4000 K	37,2	161	24	Type V - A	Trasparente	3	0	1
6000 lm	4000 K	37,2	161	24	Type I - A	Trasparente	2	0	2
6000 lm	4000 K	37,2	161	24	Type III - B	Trasparente	1	0	1
6000 lm	4000 K	37,2	161	24	Type III - C	Trasparente	1	0	1
6000 lm	4000 K	37,2	161	24	Type II - D	Trasparente	1	0	1
6000 lm	4000 K	37,2	161	24	Type III - H	Trasparente	1	0	1
6000 lm	4000 K	37,2	161	24	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
2500 lm	2700 K	16,9	148	16	Type IV - A	Trasparente	1	0	1
2500 lm	2700 K	16,9	148	16	Type V - A	Trasparente	1	0	0
2500 lm	2700 K	16,9	148	16	Type I - A	Trasparente	1	0	1
2500 lm	2700 K	16,9	148	16	Type III - B	Trasparente	1	0	1
2500 lm	2700 K	16,9	148	16	Type III - C	Trasparente	1	0	1
2500 lm	2700 K	16,9	148	16	Type II - D	Trasparente	1	0	1
2500 lm	2700 K	16,9	148	16	Type III - H	Trasparente	1	0	1
2500 lm	2700 K	16,9	148	16	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
2500 lm	3000 K	16,4	152	16	Type IV - A	Trasparente	1	0	1
2500 lm	3000 K	16,4	152	16	Type V - A	Trasparente	1	0	0
2500 lm	3000 K	16,4	152	16	Type I - A	Trasparente	1	0	1
2500 lm	3000 K	16,4	152	16	Type III - B	Trasparente	1	0	1
2500 lm	3000 K	16,4	152	16	Type III - C	Trasparente	1	0	1
2500 lm	3000 K	16,4	152	16	Type II - D	Trasparente	1	0	1
2500 lm	3000 K	16,4	152	16	Type III - H	Trasparente	1	0	1
2500 lm	3000 K	16,4	152	16	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
2500 lm	4000 K	15,7	159	16	Type IV - A	Trasparente	1	0	1
2500 lm	4000 K	15,7	159	16	Type V - A	Trasparente	1	0	0
2500 lm	4000 K	15,7	159	16	Type I - A	Trasparente	1	0	1
2500 lm	4000 K	15,7	159	16	Type III - B	Trasparente	1	0	1
2500 lm	4000 K	15,7	159	16	Type III - C	Trasparente	1	0	1
2500 lm	4000 K	15,7	159	16	Type II - D	Trasparente	1	0	1
2500 lm	4000 K	15,7	159	16	Type III - H	Trasparente	1	0	1
2500 lm	4000 K	15,7	159	16	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
3500 lm	2700 K	24,5	143	16	Type IV - A	Trasparente	1	0	1
3500 lm	2700 K	24,5	143	16	Type V - A	Trasparente	2	0	0
3500 lm	2700 K	24,5	143	16	Type I - A	Trasparente	2	0	1
3500 lm	2700 K	24,5	143	16	Type III - B	Trasparente	1	0	1
3500 lm	2700 K	24,5	143	16	Type III - C	Trasparente	1	0	1
3500 lm	2700 K	24,5	143	16	Type II - D	Trasparente	1	0	1
3500 lm	2700 K	24,5	143	16	Type III - H	Trasparente	1	0	1

Polis Catenary | Apparecchio di illuminazione | Polis Catenary

Flusso Luminoso	CCT nominale	W	lm/W	n° led	Ottica	Schermo	BUG		
3500 lm	2700 K	24,5	143	16	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	23,9	146	16	Type IV - A	Trasparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	23,9	146	16	Type V - A	Trasparente	2	0	0
3500 lm	3000 K	23,9	146	16	Type I - A	Trasparente	2	0	1
3500 lm	3000 K	23,9	146	16	Type III - B	Trasparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	23,9	146	16	Type III - C	Trasparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	23,9	146	16	Type II - D	Trasparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	23,9	146	16	Type III - H	Trasparente	1	0	1
3500 lm	3000 K	23,9	146	16	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	22,9	153	16	Type IV - A	Trasparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	22,9	153	16	Type V - A	Trasparente	2	0	0
3500 lm	4000 K	22,9	153	16	Type I - A	Trasparente	2	0	1
3500 lm	4000 K	22,9	153	16	Type III - B	Trasparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	22,9	153	16	Type III - C	Trasparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	22,9	153	16	Type II - D	Trasparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	22,9	153	16	Type III - H	Trasparente	1	0	1
3500 lm	4000 K	22,9	153	16	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
4500 lm	2700 K	31,3	144	16	Type IV - A	Trasparente	1	0	1
4500 lm	2700 K	31,3	144	16	Type V - A	Trasparente	2	0	1
4500 lm	2700 K	31,3	144	16	Type I - A	Trasparente	2	0	1
4500 lm	2700 K	31,3	144	16	Type III - B	Trasparente	1	0	1
4500 lm	2700 K	31,3	144	16	Type III - C	Trasparente	1	0	1
4500 lm	2700 K	31,3	144	16	Type II - D	Trasparente	1	0	1
4500 lm	2700 K	31,3	144	16	Type III - H	Trasparente	1	0	1
4500 lm	2700 K	31,3	144	16	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	30,4	148	16	Type IV - A	Trasparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	30,4	148	16	Type V - A	Trasparente	2	0	1
4500 lm	3000 K	30,4	148	16	Type I - A	Trasparente	2	0	1
4500 lm	3000 K	30,4	148	16	Type III - B	Trasparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	30,4	148	16	Type III - C	Trasparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	30,4	148	16	Type II - D	Trasparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	30,4	148	16	Type III - H	Trasparente	1	0	1
4500 lm	3000 K	30,4	148	16	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	29,1	155	16	Type IV - A	Trasparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	29,1	155	16	Type V - A	Trasparente	2	0	1
4500 lm	4000 K	29,1	155	16	Type I - A	Trasparente	2	0	1
4500 lm	4000 K	29,1	155	16	Type III - B	Trasparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	29,1	155	16	Type III - C	Trasparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	29,1	155	16	Type II - D	Trasparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	29,1	155	16	Type III - H	Trasparente	1	0	1
4500 lm	4000 K	29,1	155	16	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
7500 lm	2700 K	52,4	143	24	Type IV - A	Trasparente	1	0	2
7500 lm	2700 K	52,4	143	24	Type V - A	Trasparente	3	0	1
7500 lm	2700 K	52,4	143	24	Type I - A	Trasparente	2	0	2
7500 lm	2700 K	52,4	143	24	Type III - B	Trasparente	2	0	1
7500 lm	2700 K	52,4	143	24	Type III - C	Trasparente	2	0	2
7500 lm	2700 K	52,4	143	24	Type II - D	Trasparente	2	0	1
7500 lm	2700 K	52,4	143	24	Type III - H	Trasparente	1	0	2
7500 lm	2700 K	52,4	143	24	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
7500 lm	3000 K	51	147	24	Type IV - A	Trasparente	1	0	2
7500 lm	3000 K	51	147	24	Type V - A	Trasparente	3	0	1
7500 lm	3000 K	51	147	24	Type I - A	Trasparente	2	0	2
7500 lm	3000 K	51	147	24	Type III - B	Trasparente	2	0	1
7500 lm	3000 K	51	147	24	Type III - C	Trasparente	2	0	2
7500 lm	3000 K	51	147	24	Type II - D	Trasparente	2	0	1

Polis Catenary | Apparecchio di illuminazione | Polis Catenary

Flusso Luminoso	CCT nominale	W	lm/W	n° led	Ottica	Schermo	BUG		
							1	0	2
7500 lm	3000 K	51	147	24	Type III - H	Trasparente	1	0	2
7500 lm	3000 K	51	147	24	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
7500 lm	4000 K	48,6	154	24	Type IV - A	Trasparente	1	0	2
7500 lm	4000 K	48,6	154	24	Type V - A	Trasparente	3	0	1
7500 lm	4000 K	48,6	154	24	Type I - A	Trasparente	2	0	2
7500 lm	4000 K	48,6	154	24	Type III - B	Trasparente	2	0	1
7500 lm	4000 K	48,6	154	24	Type III - C	Trasparente	2	0	2
7500 lm	4000 K	48,6	154	24	Type II - D	Trasparente	2	0	1
7500 lm	4000 K	48,6	154	24	Type III - H	Trasparente	1	0	2
7500 lm	4000 K	48,6	154	24	Type IV - C	Trasparente	1	0	1
9000 lm	2700 K	61,1	147	32	Type IV - A	Trasparente	2	0	2
9000 lm	2700 K	61,1	147	32	Type V - A	Trasparente	3	0	1
9000 lm	2700 K	61,1	147	32	Type I - A	Trasparente	3	0	2
9000 lm	2700 K	61,1	147	32	Type III - B	Trasparente	2	0	2
9000 lm	2700 K	61,1	147	32	Type III - C	Trasparente	2	0	2
9000 lm	2700 K	61,1	147	32	Type II - D	Trasparente	2	0	1
9000 lm	2700 K	61,1	147	32	Type III - H	Trasparente	2	0	2
9000 lm	2700 K	61,1	147	32	Type IV - C	Trasparente	2	0	2
9000 lm	3000 K	59,5	151	32	Type IV - A	Trasparente	2	0	2
9000 lm	3000 K	59,5	151	32	Type V - A	Trasparente	3	0	1
9000 lm	3000 K	59,5	151	32	Type I - A	Trasparente	3	0	2
9000 lm	3000 K	59,5	151	32	Type III - B	Trasparente	2	0	2
9000 lm	3000 K	59,5	151	32	Type III - C	Trasparente	2	0	2
9000 lm	3000 K	59,5	151	32	Type II - D	Trasparente	2	0	1
9000 lm	3000 K	59,5	151	32	Type III - H	Trasparente	2	0	2
9000 lm	3000 K	59,5	151	32	Type IV - C	Trasparente	2	0	2
9000 lm	4000 K	56,6	159	32	Type IV - A	Trasparente	2	0	2
9000 lm	4000 K	56,6	159	32	Type V - A	Trasparente	3	0	1
9000 lm	4000 K	56,6	159	32	Type I - A	Trasparente	3	0	2
9000 lm	4000 K	56,6	159	32	Type III - B	Trasparente	2	0	2
9000 lm	4000 K	56,6	159	32	Type III - C	Trasparente	2	0	2
9000 lm	4000 K	56,6	159	32	Type II - D	Trasparente	2	0	1
9000 lm	4000 K	56,6	159	32	Type III - H	Trasparente	2	0	2
9000 lm	4000 K	56,6	159	32	Type IV - C	Trasparente	2	0	2
10500 lm	2700 K	72,5	145	32	Type IV - A	Trasparente	2	0	2
10500 lm	2700 K	72,5	145	32	Type V - A	Trasparente	3	0	1
10500 lm	2700 K	72,5	145	32	Type I - A	Trasparente	3	0	3
10500 lm	2700 K	72,5	145	32	Type III - B	Trasparente	2	0	2
10500 lm	2700 K	72,5	145	32	Type III - C	Trasparente	2	0	2
10500 lm	2700 K	72,5	145	32	Type II - D	Trasparente	2	0	2
10500 lm	2700 K	72,5	145	32	Type III - H	Trasparente	2	0	2
10500 lm	2700 K	72,5	145	32	Type IV - C	Trasparente	2	0	2
10500 lm	3000 K	70,3	149	32	Type IV - A	Trasparente	2	0	2
10500 lm	3000 K	70,3	149	32	Type V - A	Trasparente	3	0	1
10500 lm	3000 K	70,3	149	32	Type I - A	Trasparente	3	0	3
10500 lm	3000 K	70,3	149	32	Type III - B	Trasparente	2	0	2
10500 lm	3000 K	70,3	149	32	Type III - C	Trasparente	2	0	2
10500 lm	3000 K	70,3	149	32	Type II - D	Trasparente	2	0	2
10500 lm	3000 K	70,3	149	32	Type III - H	Trasparente	2	0	2
10500 lm	3000 K	70,3	149	32	Type IV - C	Trasparente	2	0	2
10500 lm	4000 K	67	157	32	Type IV - A	Trasparente	2	0	2
10500 lm	4000 K	67	157	32	Type V - A	Trasparente	3	0	1
10500 lm	4000 K	67	157	32	Type I - A	Trasparente	3	0	3
10500 lm	4000 K	67	157	32	Type III - B	Trasparente	2	0	2
10500 lm	4000 K	67	157	32	Type III - C	Trasparente	2	0	2

Polis Catenary | Apparecchio di illuminazione | Polis Catenary

Flusso Luminoso	CCT nominale	W	lm/W	n° led	Ottica	Schermo	BUG		
10500 lm	4000 K	67	157	32	Type II - D	Trasparente	2	0	2
10500 lm	4000 K	67	157	32	Type III - H	Trasparente	2	0	2
10500 lm	4000 K	67	157	32	Type IV - C	Trasparente	2	0	2
12000 lm	2700 K	85,1	141	32	Type IV - A	Trasparente	2	0	2
12000 lm	2700 K	85,1	141	32	Type V - A	Trasparente	3	0	2
12000 lm	2700 K	85,1	141	32	Type I - A	Trasparente	3	0	3
12000 lm	2700 K	85,1	141	32	Type III - B	Trasparente	2	0	2
12000 lm	2700 K	85,1	141	32	Type III - C	Trasparente	2	0	2
12000 lm	2700 K	85,1	141	32	Type II - D	Trasparente	2	0	2
12000 lm	2700 K	85,1	141	32	Type III - H	Trasparente	2	0	2
12000 lm	2700 K	85,1	141	32	Type IV - C	Trasparente	2	0	2
12000 lm	3000 K	82,6	145	32	Type IV - A	Trasparente	2	0	2
12000 lm	3000 K	82,6	145	32	Type V - A	Trasparente	3	0	2
12000 lm	3000 K	82,6	145	32	Type I - A	Trasparente	3	0	3
12000 lm	3000 K	82,6	145	32	Type III - B	Trasparente	2	0	2
12000 lm	3000 K	82,6	145	32	Type III - C	Trasparente	2	0	2
12000 lm	3000 K	82,6	145	32	Type II - D	Trasparente	2	0	2
12000 lm	3000 K	82,6	145	32	Type III - H	Trasparente	2	0	2
12000 lm	3000 K	82,6	145	32	Type IV - C	Trasparente	2	0	2
12000 lm	4000 K	78,7	152	32	Type IV - A	Trasparente	2	0	2
12000 lm	4000 K	78,7	152	32	Type V - A	Trasparente	3	0	2
12000 lm	4000 K	78,7	152	32	Type I - A	Trasparente	3	0	3
12000 lm	4000 K	78,7	152	32	Type III - B	Trasparente	2	0	2
12000 lm	4000 K	78,7	152	32	Type III - C	Trasparente	2	0	2
12000 lm	4000 K	78,7	152	32	Type II - D	Trasparente	2	0	2
12000 lm	4000 K	78,7	152	32	Type III - H	Trasparente	2	0	2
12000 lm	4000 K	78,7	152	32	Type IV - C	Trasparente	2	0	2
13500 lm	2700 K	90,8	149	48	Type IV - A	Trasparente	2	0	2
13500 lm	2700 K	90,8	149	48	Type V - A	Trasparente	3	0	2
13500 lm	2700 K	90,8	149	48	Type I - A	Trasparente	3	0	3
13500 lm	2700 K	90,8	149	48	Type III - B	Trasparente	2	0	2
13500 lm	2700 K	90,8	149	48	Type III - C	Trasparente	3	0	3
13500 lm	2700 K	90,8	149	48	Type II - D	Trasparente	2	0	2
13500 lm	2700 K	90,8	149	48	Type III - H	Trasparente	2	0	2
13500 lm	2700 K	90,8	149	48	Type IV - C	Trasparente	2	0	2
13500 lm	3000 K	88,2	153	48	Type IV - A	Trasparente	2	0	2
13500 lm	3000 K	88,2	153	48	Type V - A	Trasparente	3	0	2
13500 lm	3000 K	88,2	153	48	Type I - A	Trasparente	3	0	3
13500 lm	3000 K	88,2	153	48	Type III - B	Trasparente	2	0	2
13500 lm	3000 K	88,2	153	48	Type III - C	Trasparente	3	0	3
13500 lm	3000 K	88,2	153	48	Type II - D	Trasparente	2	0	2
13500 lm	3000 K	88,2	153	48	Type III - H	Trasparente	2	0	2
13500 lm	3000 K	88,2	153	48	Type IV - C	Trasparente	2	0	2
13500 lm	4000 K	84,1	161	48	Type IV - A	Trasparente	2	0	2
13500 lm	4000 K	84,1	161	48	Type V - A	Trasparente	3	0	2
13500 lm	4000 K	84,1	161	48	Type I - A	Trasparente	3	0	3
13500 lm	4000 K	84,1	161	48	Type III - B	Trasparente	2	0	2
13500 lm	4000 K	84,1	161	48	Type III - C	Trasparente	3	0	3
13500 lm	4000 K	84,1	161	48	Type II - D	Trasparente	2	0	2
13500 lm	4000 K	84,1	161	48	Type III - H	Trasparente	2	0	2
13500 lm	4000 K	84,1	161	48	Type IV - C	Trasparente	2	0	2