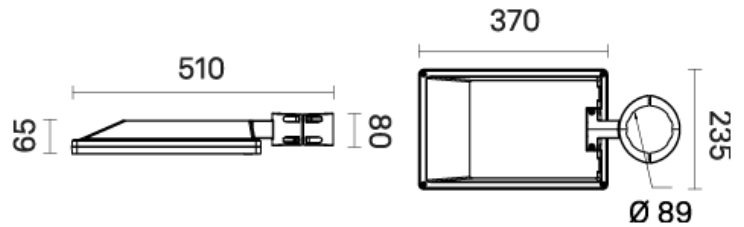


Pixis Lateral | Apparecchio di illuminazione | Pixis Lateral



Informazioni / Guida all'ordine

Esempio: **LUPIX01-N-D25-830-L015-ST-V1-F06-M2-CN0**

| Ottica | Ra+K | Flusso luminoso | Schermo finitura | Alimentazione | Funzione driver | Classe ISO | Finitura |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|
| D61 Spot | 827 Ra80 2700 K | L015 1500 lm | ST Trasparente | V1 220V-240V | F06 DALI+CLO | M2 Classe II | CN0 Grigio [Neri] TXT |
| D63 Medium wide 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 | | | | | |

Codice: **LUPIX01 - N** - _____

Pixis Lateral | Apparecchio di illuminazione | Pixis Lateral

SORGENTE

Matrice di LED di potenza.

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

Idoneo per il montaggio laterale su tubi Ø 89 mm.

AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita.

Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista.

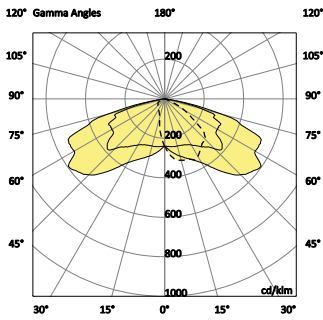
Alimentatore sostituibile da un professionista.

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

Pixis Lateral | Apparecchio di illuminazione | Pixis Lateral

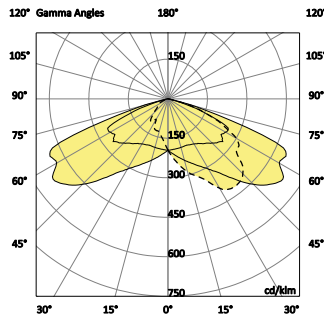
Type III - C

Trasparente



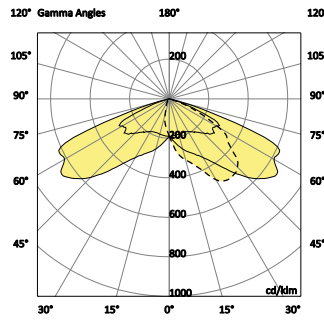
Type III - H

Trasparente



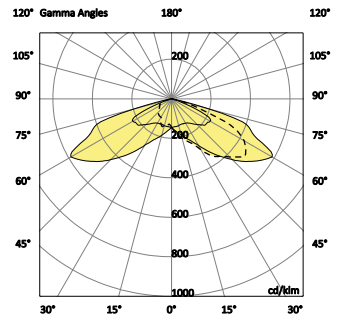
Type III - H + BLC

Trasparente



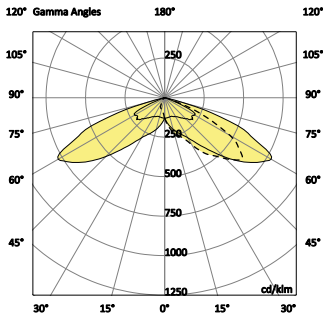
Type IV - A

Trasparente



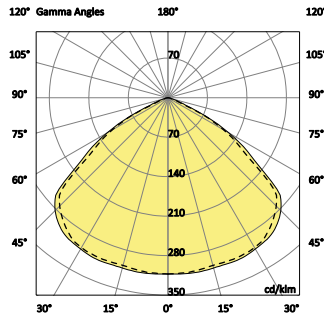
Type IV - A + BLC

Trasparente



Type V - B

Trasparente



Pixis Lateral | Apparecchio di illuminazione | Pixis Lateral

| 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 Lateral | Apparecchio di illuminazione | Pixis Lateral

| 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 Lateral | Apparecchio di illuminazione | Pixis Lateral

| 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 IV - A | Trasparente | 1 | 0 | 1 |
| 4500 lm | 3000 K | 42,5 | 106 | 16 | Type III - C | 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 | 42,4 | 106 | 16 | Type III - H | Trasparente | 1 | 0 | 1 |
| 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 |