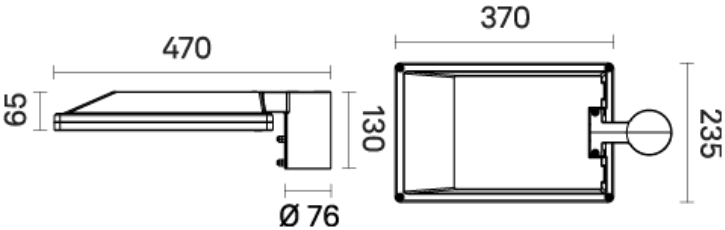


Pixis Top | Luminaire | Pixis Top Street



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                   |
|---------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------------------|
| D25<br>Type III - C       | 827<br>Ra80 2700 K         | L015<br>1500 lm | ST<br>Transparent   | V1<br>220V-240V | F06<br>DALI+CLO    | M2<br>Classe II | CN0<br>Gris [Neri] Texturé |
| D37<br>Type III - H       | 830<br>Ra80 3000 K         | L025<br>2500 lm |                     |                 | F44<br>D4i+CASAMBI |                 |                            |
| D59<br>Type III - H + BLC | 840<br>Ra80 4000 K         | L030<br>3000 lm |                     |                 | F50<br>NVLK + CLO  |                 |                            |
| D24<br>Type IV - A        | 8T2<br>Ra80 TW 2200-4000 K | L035<br>3500 lm |                     |                 |                    |                 |                            |
| D58<br>Type IV - A + BLC  |                            | L045<br>4500 lm |                     |                 |                    |                 |                            |
| D18<br>Type V - B         |                            | L050<br>5000 lm |                     |                 |                    |                 |                            |
|                           |                            | L060<br>6000 lm |                     |                 |                    |                 |                            |
|                           |                            | L075<br>7500 lm |                     |                 |                    |                 |                            |

Code généré : LUPIX00 - N - - - - -

## Pixis Top | Luminaire | Pixis Top Street

### SOURCE

Matrice de LED haute puissance.

Standard Deviation Colour Matching  $\leq 5$

### 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.

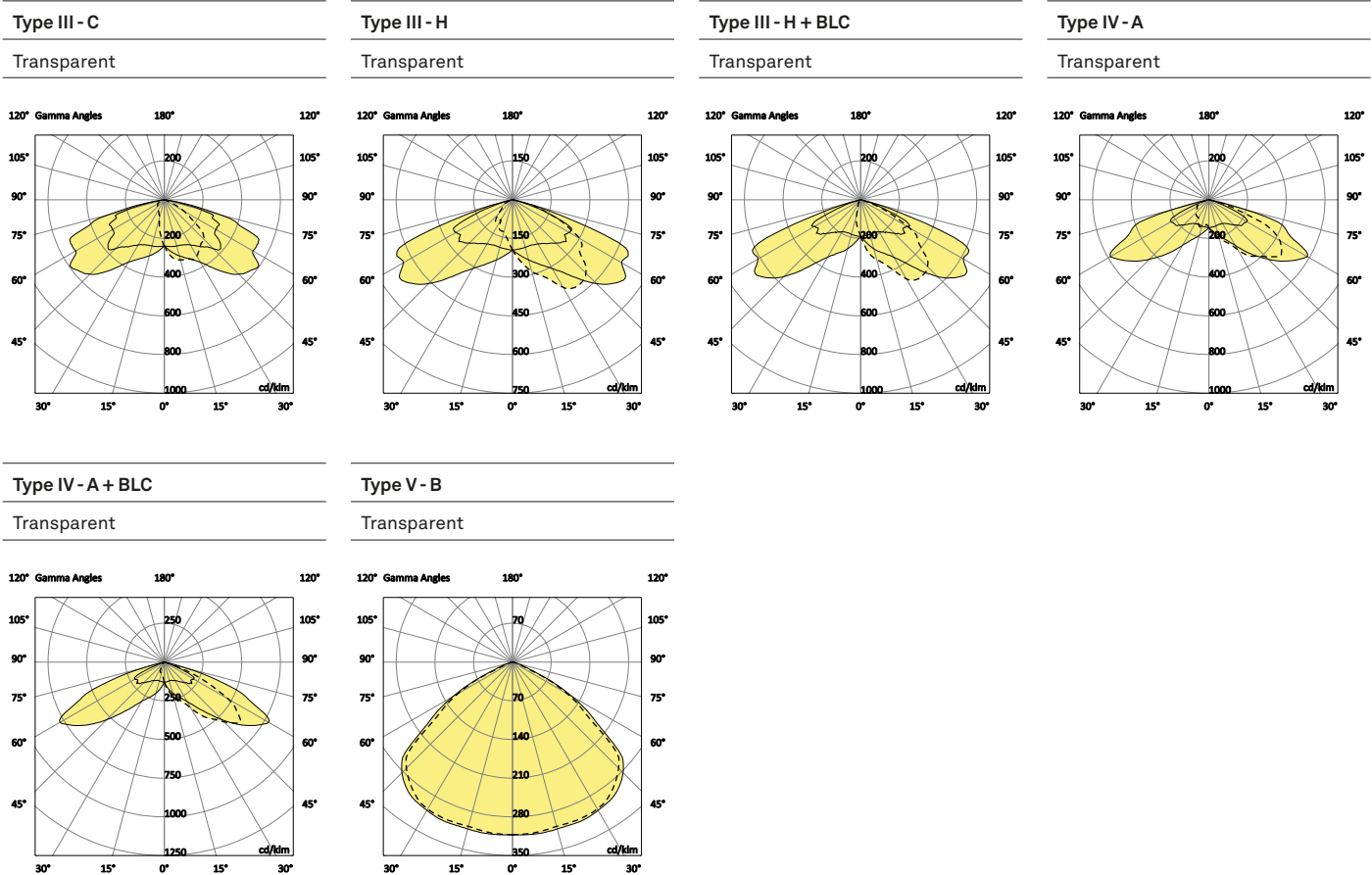
### INSTALLATION

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 Street



Pixis Top | Luminaire | Pixis Top Street

| 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 Street

| 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 Street

| 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 |