



SBL6-LED24A14

Borne réglable sur le terrain avec cellule photoélectrique

Bollards réglables sur le terrain avec large tension d'entrée, options de sélection de CCT et de lumen et cellule photoélectrique standard dans un design élégant. Ces bornes sont idéales pour l'éclairage des allées dans les applications commerciales et résidentielles telles que les condos, les maisons en rangée, les immeubles de bureaux, les campus, les centres commerciaux, etc.

UTILISATION IDÉALE

- ✓ Sentiers

✓ Maisons en rangées

✓ Condos
- ✓ Campus

✓ Miniparc

✓ Centres d'achat



SPÉCIFICATIONS

|   | SBL6F/SBL6D   | SBL6DLV/SBL6FLV                            | SBL6S                                       |
|---|---|--|---|
| PERFORMANCE   |   |  |   |
| Puissance lumineuse   | 3400/2800/2000 lm<br>(Lumen sélectionnable)   | 1700/1300/950 lm<br>(Lumen sélectionnable) | 3200/2600/1900 lm<br>(Lumen sélectionnable) |
| Efficacité  | 149 lm/W  | 76 lm/W                                    | 139 lm/W                                    |
| CCT   | 3000/4000/5000K (CCT sélectionnable)  |  |   |
| Répartition des faisceaux   | Type V - 360 Degree   |  |   |
| Durée de vie des DEL (L80)  | >100,000 Hrs  |  |   |
| IRC   | 74  | 74   | 75  |
| BUG Cote  | B2-U3-G2  | B1-U3-G2                                   | B2-U3-G2                                    |
| ELECTRICAL  |   |  |   |
| Puissance   | 24/19/14W   |  |   |
| Tension   | 120-347V  |  |   |
| Protection contre les surtensions   | 4kV (Pilote intégré) selon ANSI/C82.77-5-207  |  |   |
| Facteur de puissance  | >0.99   |  |   |
| THD   | <8%   |  |   |
| CONSTRUCTION  |   |  |   |
| Boîtier   | Tige en aluminium extrudé, base moulée sous pression  |  |   |
| Lentilles   | Polycarbonate   |  |   |
| Peinture  | Revêtement en poudre polyester résistant à la corrosion. Test au brouillard salin pendant 1000 heures |  |   |
| Hauteur   | 42"   | 43.6"                                      | 42"   |
| Dimension de l'arbre  | ø 6.3"  |  | 6.3" x 6.3"                                 |
| Diamètre du cercle de boulonnage  | 3.94"   |  | 5.57"                                       |
| Poids   | 15.2 lbs  | 16.2 lbs                                   | 19.32 lbs                                   |
| Temperature Ambiante de Fonctionnement  | -40°C to 50°C   |  |   |
| CERTIFICATIONS  |   |  |   |
| Répertorié cULus pour le Canada et les USA, selon UL 1598, CSA C22.2 No. 250.0          |   |  |   |
| IK10, IP65, DLC Premium (SBL6DLV/SBL6FLV ne sont pas répertoriés dans la liste des DLC) |   |  |   |
| CONTRÔLE  |   |  |   |
| Gradation0-10V (5%-100%)  |   |  |   |
| Photocellule DC crépuscule à aube   |   |  |   |



| CONSUMMATION D'AMPÉRAGE MAXIMALE (A) |       |       |       |       |       |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                      | 120V  | 208V  | 240V  | 277V  | 347V  |
| SBL6-LED24A14                        | 0.210 | 0.121 | 0.105 | 0.091 | 0.073 |

| Entretien des lumens |             |             |
|----------------------|-------------|-------------|
| L90                  | L80         | L70         |
| 54,000 Hrs           | 120,000 Hrs | 185,000 Hrs |

Les heures de vie sont dérivées du rapport de test LM-80 de l'IESNA et projetées selon les calculs TM-21 de l'IESNA.

## GUIDE DE COMMANDE

|   | LED24A14           | H            | VK  | T5                    |                                     | DIM                   | PC                           |
|---|--------------------|--------------|---|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Luminaire                                     | Puissance          | Tension      | Temp. de la couleur                               | Répartition faisceaux | Finition                            | Gradation             | Contrôle                     |
| SBL6F<br>SBL6D<br>SBL6FLV<br>SBL6DLV<br>SBL6S | Max 24W<br>Min 14W | H - 120-347V | VK - Couleur sélectionnable (3000K/ 4000K/ 5000K) | T5- 360 degrés        | BRZ - Bronze*<br>SBK - Noir sandtex | DIM - 0-10V Gradation | PC - Cellule photoélectrique |

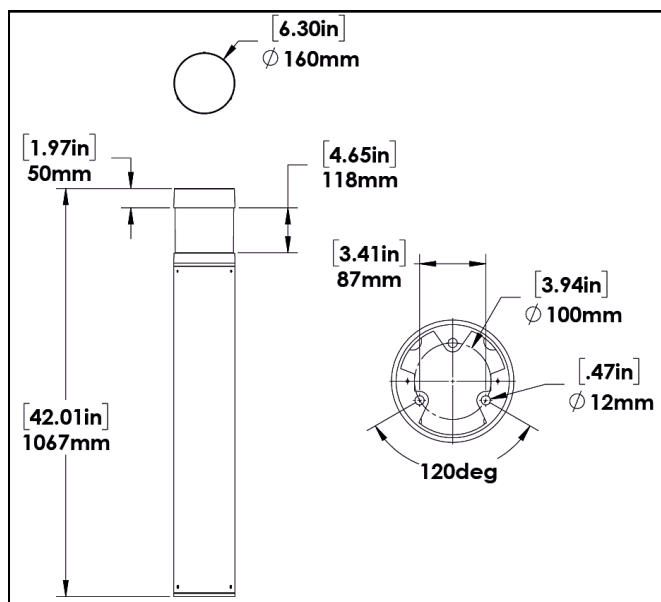
Paramètre par défaut : 24W, 4000K, cellule photoélectrique activée.

| CODE D'INVENTAIRE |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| 081765            | SBL6D-LED24A14-H-VK-T5-BRZ-DIM-PC   |
| 081764            | SBL6F-LED24A14-H-VK-T5-BRZ-DIM-PC   |
| 081763            | SBL6DLV-LED24A14-H-VK-T5-BRZ-DIM-PC |
| 081762            | SBL6FLV-LED24A14-H-VK-T5-BRZ-DIM-PC |
| 081766            | SBL6S-LED24A14-H-VK-T5-BRZ-DIM-PC   |

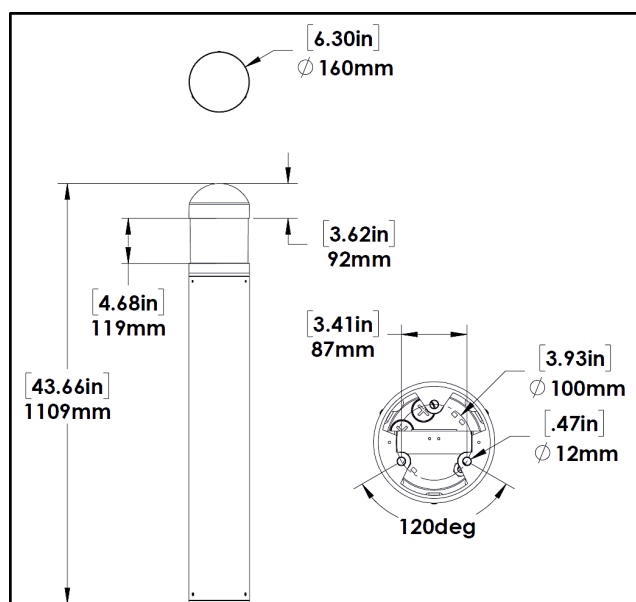
| CE QUI EST INCLUS DANS L'EMBALLAGE  |                               |
|---|-------------------------------|
|    | GABARIT                       |
|  | JEU DE BOULONS D'ANCRAGE (x3) |

## DIMENSIONS

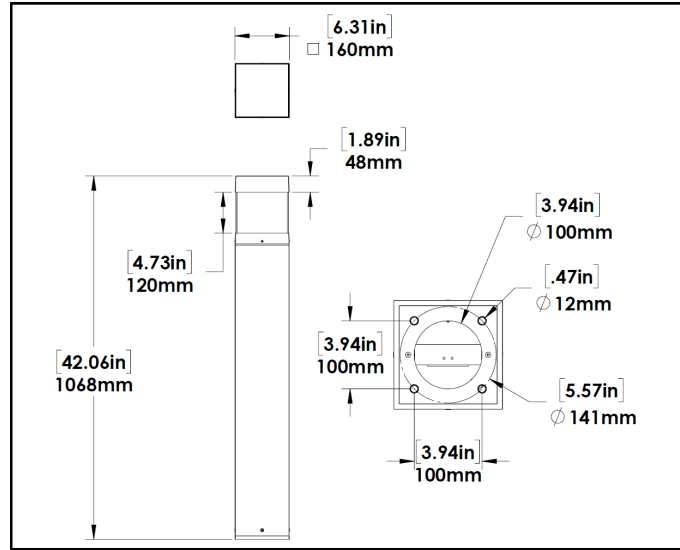
### SBL6F/SBL6FLV



### SBL6D/SBL6DLV

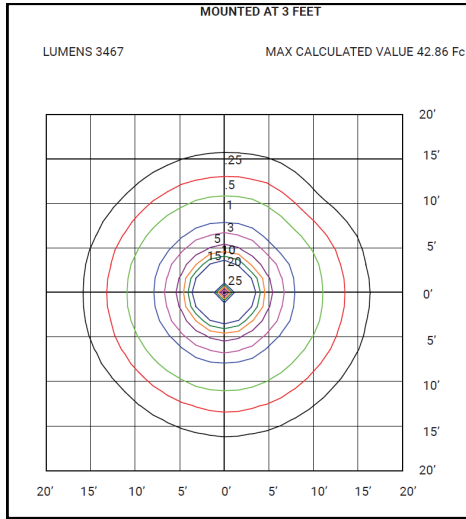


## SBL6S

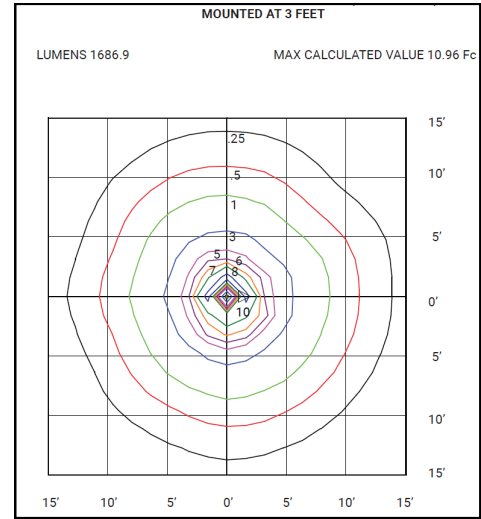


## TRACÉS PHOTOMÉTRIQUES

**SBL6F/SBL6D (24W, 120V, 4000K)**



**SBL6FLV/SBL6DLV (24W, 120V, 4000K)**



**SBL6S (24W, 120V, 4000K)**

