



SBL6D-LED

Bollard rond à dessus en forme de dôme



APPLICATIONS IDÉALES

- Immeubles en
- Campus
- Maisons de ville
- Édifices à bureaux
- Chemins d'accès
- Centres commerciaux

DESCRIPTION

Bollards réglables sur place avec options de sélection du CCT et de la luminosité dans une conception esthétique, ronde et dessus en forme de dôme. Ces bollards sont idéaux pour l'éclairage d'allées dans des applications commerciales et résidentielles telles que les immeubles en copropriété, les maisons de ville, les édifices à bureaux, les campus universitaires, les centres commerciaux, etc.

CARACTÉRISTIQUES :

- Choix du CCT permettant à l'installateur de choisir entre 3000K/4000K/5000K au moment de l'installation
- Bollard à luminosité réglable avec options pour 2900 lumens à 22W, 2000 lumens à 16W, ou 1500 lumens à 12W.
- Construction robuste avec une colonne en aluminium extrudé, une tête et une base en aluminium moulé
- Revêtement en poudre résistant à la corrosion. Soumis aux essais de brouillard salin pendant 1000 heures
- Lentille en polycarbonate avec traitement anti-UV pour empêcher le jaunissement causé par le soleil.
- Boulons d'ancrage et gabarit inclus.
- Classé IK08 pour la résistance aux chocs mécaniques

SPÉCIFICATIONS

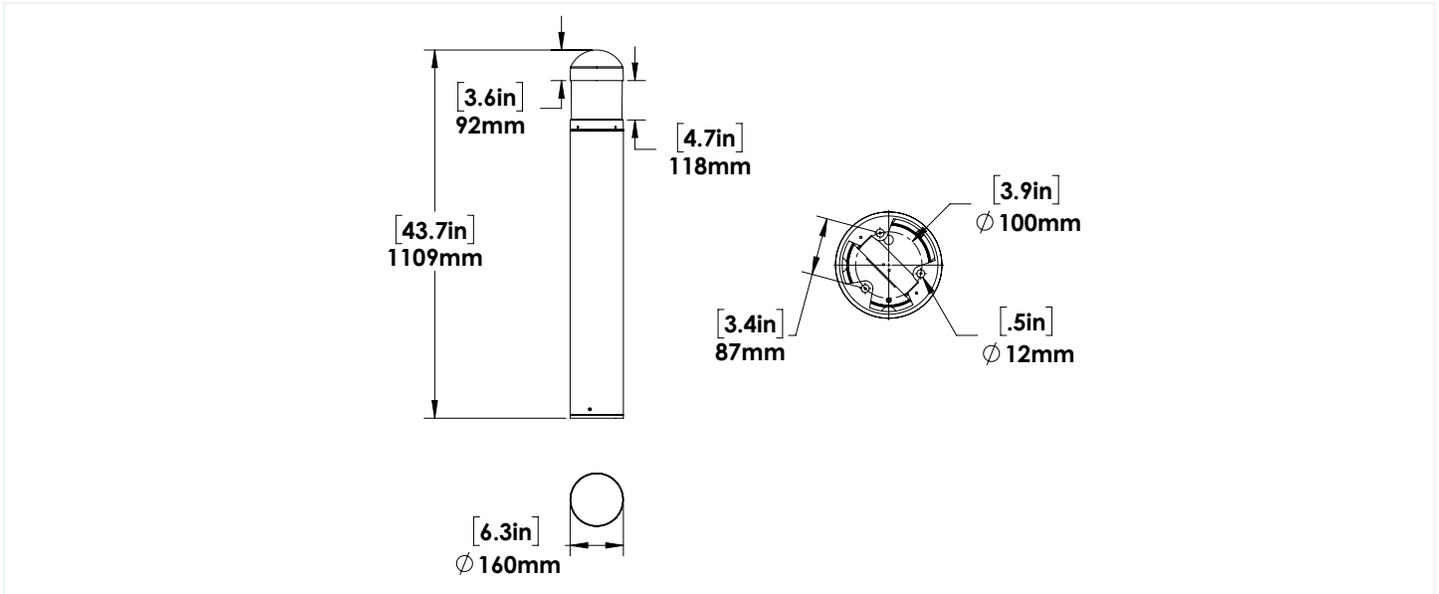
SBL6D-LED

| | |
|-----------------------------------|---|
| Puissance testée (maximum) | 21.24 W |
| Luminosité testée (maximum) | 2923.85 Lm |
| Efficacité | 137.66 Lm/W |
| Tension | 120-277V |
| CCT | Kelvins variables (3000K/4000K/5000K) |
| IRC | 86.8 |
| Gradation | 0-10V Dim (5% à 100%) |
| THD (%) | 8.01% |
| Facteur de puissance | 0.994 |
| Protection contre les surtensions | 2kV |
| Distribution du faisceau | Type V - 360 degrés |
| Durée de service des DEL (L76) | 100 000 heures |
| Finition du boîtier | Bronze |
| Détails du boîtier | Colonne en aluminium extrudé, Tête et base en aluminium moulé |
| Détails de la lentille | Polycarbonate transparent |
| Montage | Montage en surface |
| Hauteur | 43.7" |
| Température de service | -40°C à +40°C (-40°F à 104°F) |
| Homologations | UL, endroits humides, IP65, IK08, DLC Premium |

Les spécifications indiquées sont la puissance maximale à 4000K à 120V



DIMENSIONS



AMPÉRAGE ET PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS

| | COURANT (A) | | | | PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS (kV) |
|-----------|-------------|-------|------|-------|--|
| | 120V | 208V | 240V | 277V | 120-277V |
| SBL6D-LED | 0.19A | 0.11A | 0.1A | 0.09A | 2kV |

RÉGLAGES DE LA LUMINOSITÉ

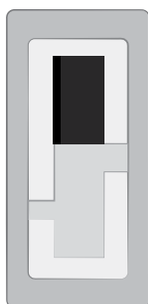
| | | | |
|-----------------|------|------|------|
| Puissance (W) | 22 | 16 | 12 |
| Luminosité (lm) | 2923 | 2000 | 1500 |

MAINTIEN DU FLUX LUMINEUX ESTIMÉ TM-21

| | | | |
|-----------|---------------|---------------|----------------|
| | 50 000 heures | 75 000 heures | 100,000 heures |
| SBL6D-LED | 87.1% | 81.3% | 75.9% |

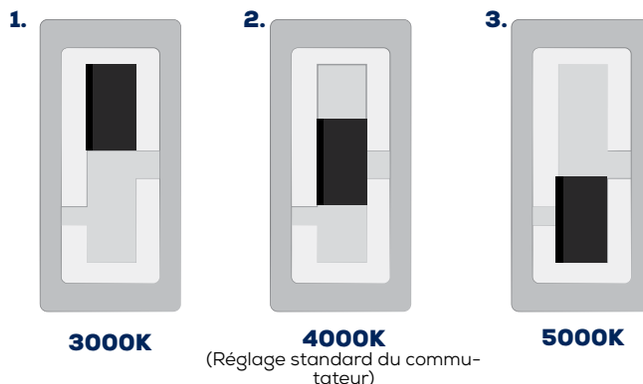
Les heures de service sont déterminées à partir du rapport d'essai LM-80 de l'IESNA et prévues selon les calculs de l'IESNA TM-21.

COMMUTATEUR DE SÉLECTION DU CCT



- 1. 3000K**
- 2. 4000K**
- 3. 5000K**

Le commutateur est situé à l'intérieur du luminaire



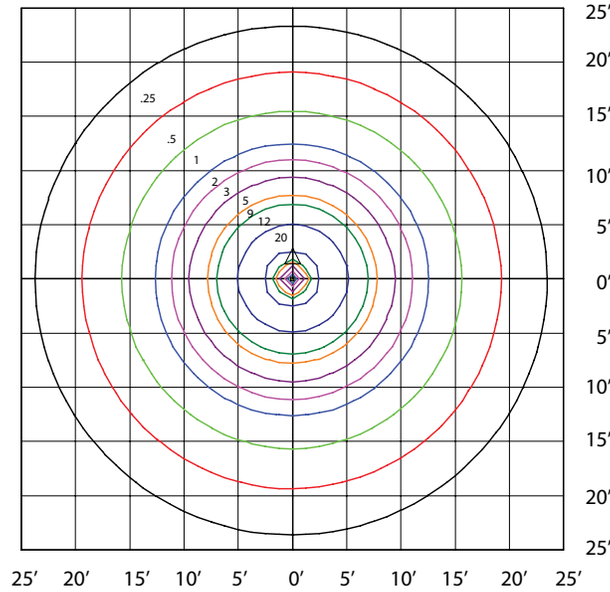
Changement facile de la température de couleur en actionnant un commutateur.

- 1.** Position supérieure = 3000K
- 2.** Position médiane = 4000K
- 3.** Position inférieure = 5000K

SBL6D-LED22A12-B-VK-T5-BRZ-DIM
22 WATTS 4000K

Total Lumens = 3022

Maximum Calculated Value = 24.29 Fc



GUIDE DE COMMANDE :

| | | | | | | |
|-----------|-------------------|--------------|---|--------------|--------------|---------------------------------|
| SBL6D | LED22A12 | B | VK | T5 | BRZ | DIM |
| Luminaire | Puissance (watts) | Tension | Tempér. couleur | Lentille | Finition | Gradation |
| | LED22A12 | B - 120-277V | VK - Couleurs réglables (3000K/4000K/5000K) | T5-360 Degré | BRZ - Bronze | DIM - Gradation 0-10V (5%-100%) |

Note: Un ensemble de 3 boulons d'ancrage et un gabarit sont inclus dans l'emballage.

| CODE D'INVENTAIRE | DESCRIPTION |
|-------------------|-------------|
|-------------------|-------------|