



## 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
<b>PERFORMANCE</b>			
<b>Puissance lumineuse</b>	3400/2800/2000 lm (Lumen sélectionnable)	1700/1300/950 lm (Lumen sélectionnable)	3200/2600/1900 lm (Lumen sélectionnable)
<b>Efficacité</b>	149 lm/W	76 lm/W	139 lm/W
<b>CCT</b>		3000/4000/5000K (CCT sélectionnable)	
<b>Répartition des faisceaux</b>		Type V - 360 Degree	
<b>Durée de vie des DEL (L80)</b>		>100,000 Hrs	
<b>IRC</b>	74	74	75
<b>BUG Cote</b>	B2-U3-G2	B1-U3-G2	B2-U3-G2
<b>ELECTRICAL</b>			
<b>Puissance</b>	24/19/14W		
<b>Tension</b>	120-347V		
<b>Protection contre les surtensions</b>		4kV (Pilote intégré) selon ANSI/C82.77-5-207	
<b>Facteur de puissance</b>		>0.99	
<b>THD</b>		<8%	
<b>CONSTRUCTION</b>			
<b>Boîtier</b>	Tige en aluminium extrudé, base moulée sous pression		
<b>Lentilles</b>	Polycarbonate		
<b>Peinture</b>	Revêtement en poudre polyester résistant à la corrosion. Test au brouillard salin pendant 1000 heures		
<b>Hauteur</b>	42"	43.6"	42"
<b>Dimension de l'arbre</b>		Ø 6.3"	6.3" x 6.3"
<b>Diamètre du cercle de boulonnage</b>		3.94"	5.57"
<b>Poids</b>	15.2 lbs	16.2 lbs	19.32 lbs
<b>Temperature Ambiante de Fonctionnement</b>		-40°C to 50°C	
<b>CERTIFICATIONS</b>			
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)			
<b>CONTRÔLE</b>			
Gradation 0-10V (5%-100%)			
Photocellule DC crépuscule à aube			



CONSOMMATION D'AMPÉRAGE MAXIMALE (A)					
	120V	208V	240V	277V	
347V	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	Max 24W	H - 120-347V	VK - Couleur sélectionnable (3000K/ 4000K/ 5000K)	T5 - 360 degrés	BRZ - Bronze*	DIM - 0-10V Gradation	PC - Cellule photoélectrique
SBL6D	Min 14W				SBK - Noir sandtex		
SBL6FLV							
SBL6DLV							
SBL6S							

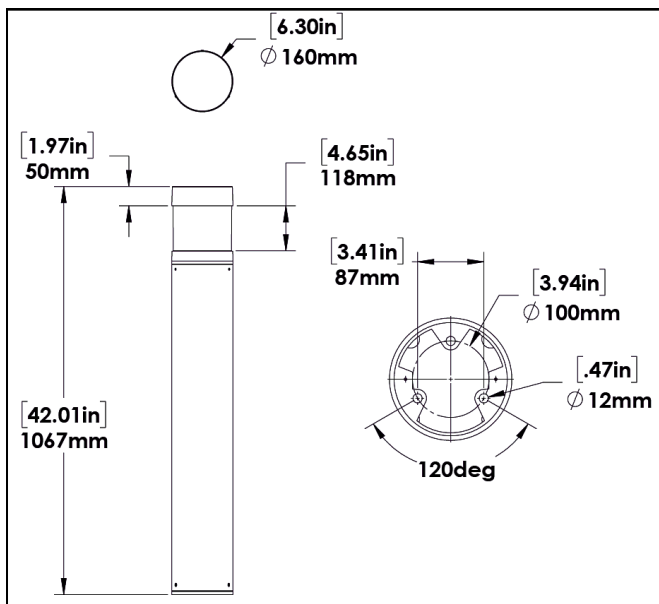
Paramètre par défaut : 24W, 4000K, cellule photoélectrique activée.

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

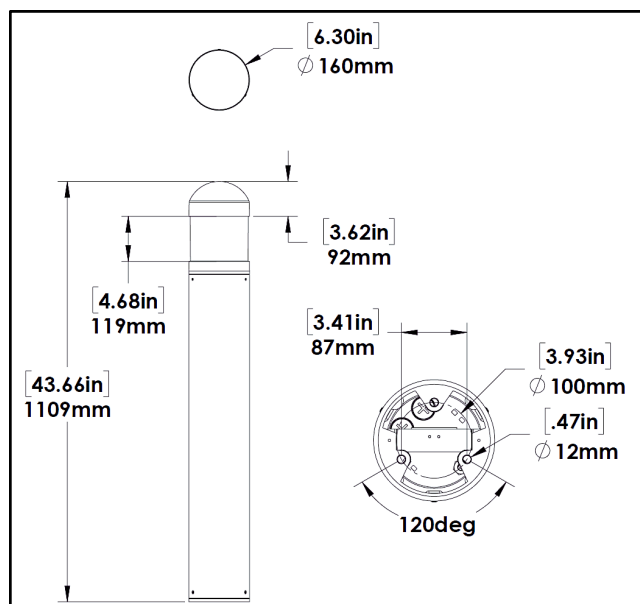
CE QUI EST INCLUS DANS L'EMBALLAGE	
	GABARIT
	JEU DE BOULONS D'ANCRAGE (x3)

## DIMENSIONS

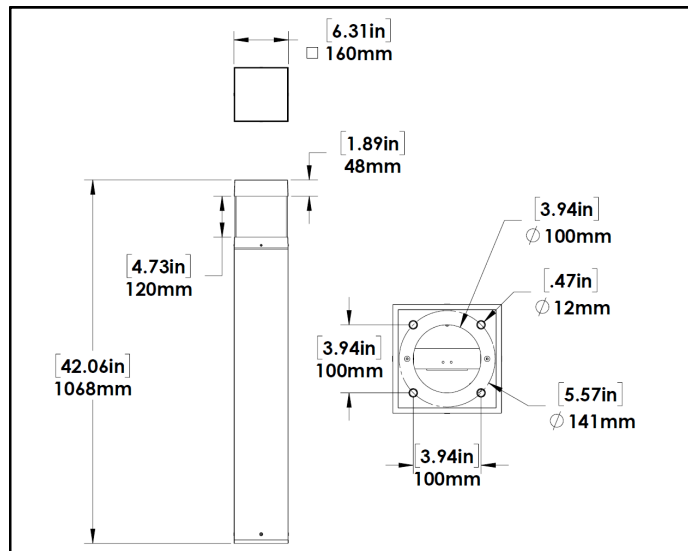
### SBL6F/SBL6FLV



### SBL6D/SBL6DLV

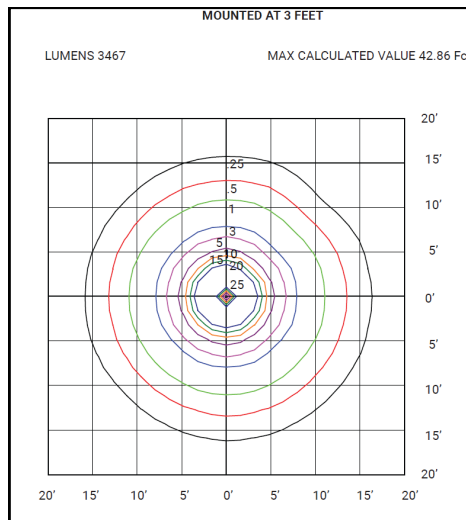


## SBL6S

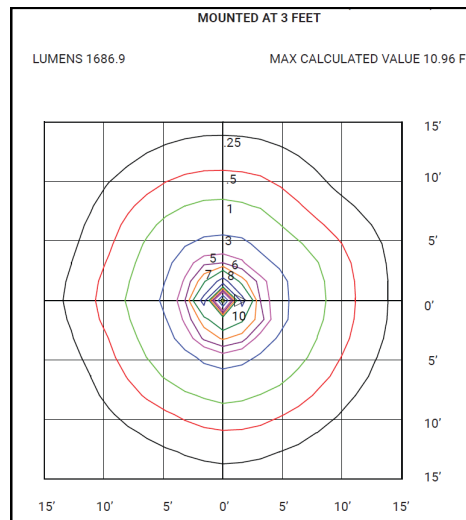


## TRACÉS PHOTOMÉTRIQUES

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



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



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

