

## Fiche technique individuelle

# BLOOM

## PROJECTEUR DEL SUR RAIL

### 5 TCC et 3 puissance réglables

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

**Code de commande :** 70407  
**Numéro de modèle :** TLB-PS30-AJ-5CWH  
**CUP :** 069549034662  
**Quantité par caisse :** 12  
**Identifiant DLC unique :** S-N3RTXS

### DONNÉES PHYSIQUES

**Dimensions po (cm) :** 3 1/8 x 6 3/4 x 6 (8 x 17 x 15.4)  
**Finition :** Blanche  
**Matériel de la lentille :** Polycarbonate clair  
**Matériel du boîtier :** Aluminium  
**Montage :** Système sur rail  
**Adaptateur :** Style J

### SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

**Watts (W) :** 10/20/30  
**Volts (V AC) :** 120  
**Température de couleur (K)<sup>1</sup> :** 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000  
**Flux lumineux (lm)<sup>2</sup> :** 780/1 580/2 450  
**Efficacité (lm/W) :** 72-82  
**IRC :** 90+  
**Vie L70 (h)<sup>3</sup> :** 50 000  
**Faisceau (°) :** 38 (18/25)  
**Environnement :** Endroits secs  
**DHT (%) :** <20  
**Facteur de puissance :** >0.9  
**Fréquence (Hz) :** 60  
**Temp. de fonctionnement :** -30 °C à 45 °C (-22 °F à 113 °F)  
**À gradation :** Gradation à coupure de phase (ELV / Triac)

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

### TABEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

2 700 K			3 000 K			3 500 K			4 000 K			5 000 K		
Watts (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/w)	Watts (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/w)	Watts (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/w)	Watts (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/w)	Watts (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/w)
10.36	826.49	79.78	10.41	869.22	83.50	10.50	924.43	88.04	10.45	942.87	90.23	10.36	957.10	92.38
19.97	1 516.96	75.96	20.07	1 598.63	79.65	20.37	1 748.36	85.83	20.18	1 778.51	88.13	19.93	1 762.98	88.46
28.90	2 101.65	72.72	29.23	2 221.97	76.02	29.73	2 483.18	83.52	29.42	2 512.95	85.42	28.88	2 450.12	84.84

#### PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

10 W/2 700 K

Ce matériel d'éclairage rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles. Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

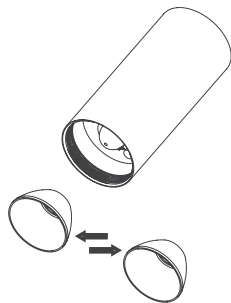


Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : [www.designlights.org/search](http://www.designlights.org/search)

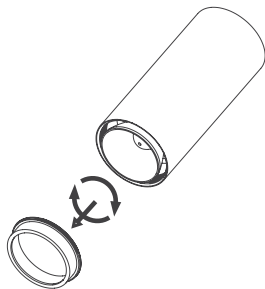
**ACCESSOIRES (à commander séparément)**

Type
<a href="#">Rail STJ Stanpro</a>
<a href="#">Accessoires de rail Stanpro</a>

**INCLUS DANS LA BOÎTE**

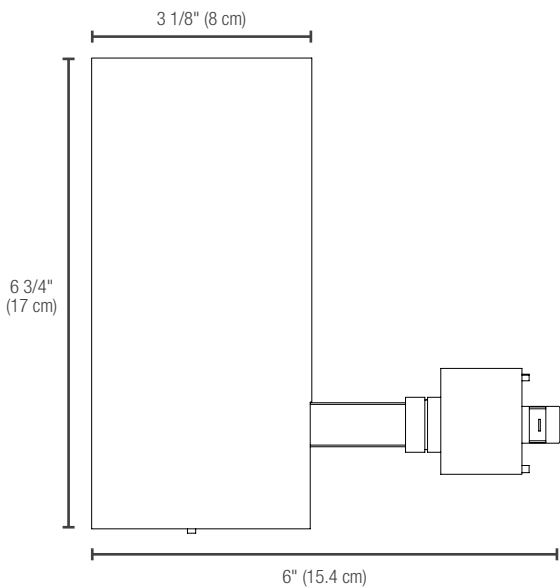


Faisceaux interchangeables  
18/25° (modèle 10/20/30 W)



Outil d'enlèvement des garnitures

**DIMENSIONS ET POIDS**



Poids net (lb)	1.9
----------------	-----

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom: \_\_\_\_\_

Compagnie: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.