

Projet: _____ Type: _____
 Dessin par: _____ N° de catalogue: _____ Date: _____

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)¹ : 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000
Flux lumineux (lm)² : 780/1 580/2 450
Efficacité (lm/W) : 72-82
IRC : 90+
Vie L70 (h)³ : 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)

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

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

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

TABLEAU 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.

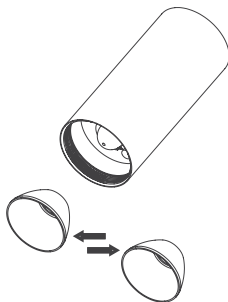


Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search

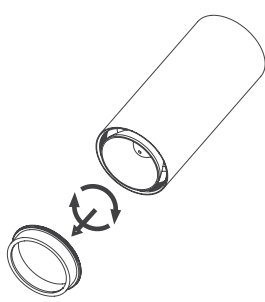
ACCESOIRES (à commander séparément)

Type
Rail STJ Stanpro
Accessoires de rail Stanpro

INCLUS DANS LA BOÎTE

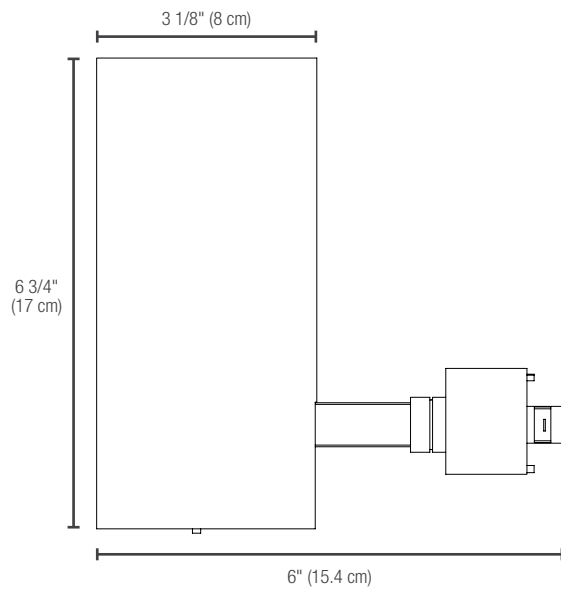


Faisceaux interchangeables
18/25° (modèle 10/20/30 W)



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.