

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



STANPRO

FICHE TECHNIQUE

5 TCC RÉGLABLES

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

Caractéristiques physiques

- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec dissipateur thermique intégré
- Finition texturée blanche ou noire
- L'interrupteur TCC réglables est placé à l'arrière de la tête de rail
- Lentille en polycarbonate claire
- Angle de faisceau standard est 40°

Montage

- Montage sur rail avec adaptateur de type J
- Compatible avec le système sur rail [STJ](#) Stanpro
- Compatible avec [les accessoires pour rail](#) Stanpro

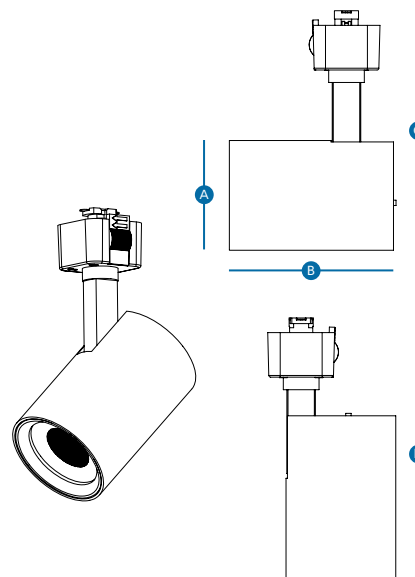
DONNÉES DE PERFORMANCE

- Disponible en températures de couleur réglables 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
- IRC 90+ pour une précision des couleurs optimale
- Caractéristiques électriques : 120 V
- Flux lumineux : 961 - 1187 lm
- Gradation standard à coupure de phase (ELV / Triac)
- DHT : 20%
- Durée de vie de plus de 50 000 heures à L70
- Température de fonctionnement: -30 °C à 45 °C (-22 °F à 113 °F)

CONFORMITÉS

- Listé cETLus pour le Canada pour les emplacements secs
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles et commerciales

DESSINS TECHNIQUES



A	B	C	D	Poids net (lb)
2 1/8" (6.10 cm)	3 5/8" (9.20 cm)	5 1/4" (13.40 cm)	5 4/5" (1.47 cm)	0.70

*Des variations de design peuvent survenir en fonction de la taille. Consulter la page Web du produit pour des dessins spécifiques.



5 TCC



5 ANS
GARANTIE



NMB
005



ETLus
Intertek

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES¹

Type	Code de commande	Numéro de modèle	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	Watts (W)	Vie L70 (hrs) ³	Finition	Facteur de puissance	Qté caisse ext.	Code CUP
	70686	TLP-12-AJ-5CWH/CHOICE	1 050	88	12	50 000	Blanche	≥0.90	24	069549036581
	70687	TLP-12-AJ-5CBK/CHOICE	1 000	83	12	50 000	Noire	≥0.90	24	069549036598

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

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	2 700 K		3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K		Programma- tion par défaut
			Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	
70686	TLP-12-AJ-5CWH/CHOICE	12	989	82	1 058	88	1 172	98	1 187	99	1 135	95	2 700 K
70687	TLP-12-AJ-5CBK/CHOICE	12	961	80	1 026	86	1 135	95	1 148	96	1 096	91	2 700 K

GRADATEURS COMPATIBLES¹

Marque	Numéro de modèle
Legrand	RH730PTUTC
Cooper	AAL06, DAL06P, SAL06P3
Leviton	6615, 6674, DDMX1, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, IPL06
Lutron	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, HCL453P, MACL-153P, PD-6WCL, SELV-300P

Plage de gradation: 1 %-100 %

¹ Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance sur la performance du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable. Stanpro recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique.