

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :

## FLUO DEL LUMINAIRE DEL DE DESSOUS D'ARMOIRE

# STANPRO

## FICHE TECHNIQUE

### BARRE MINCE AVEC 5 TCC RÉGLABLES

## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### CONSTRUCTION

#### Caractéristiques physiques

- Boîtier en aluminium blanc
- Lentille givrée
- Le commutateur 5 TCC réglables est placé sur chaque barre
- Interrupteur MARCHE/ARRÊT disponible sur: 14", 23", 35", et 47"

#### Montage

- En surface
- Jusqu'à 300 W peuvent être installés en série
- Pour une installation sans interruption, utilisez le connecteur bout à bout disponible avec chaque barre (inclus dans la boîte)
- Le cordon d'alimentation de 120 V et le boîtier de câblage peuvent être utilisés pour établir des connexions avec l'alimentation principale (voir les accessoires)

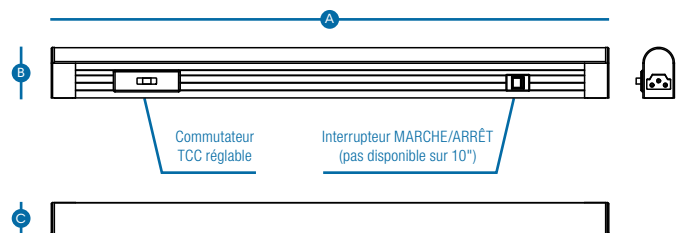
### DONNÉES DE PERFORMANCE

- Disponible en températures de couleur réglables de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
- IRC 90+ pour une précision des couleurs optimale
- Caractéristiques électriques : 120 V
- Durée de vie de plus de 54 000 heures à L70
- Gradation standard à coupure de phase (ELV / Triac)
- Température de fonctionnement : -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)

### CONFORMITÉS

- Listé cETLus pour emplacements humides
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles

## DESSINS TECHNIQUES



Taille	A	B	C	Poids net (lb)
10"	10 1/4" (26 cm)	1 1/4" (3.22 cm)	3/4" (2 cm)	0.29
14"	14" (35.5 cm)	1 1/4" (3.22 cm)	3/4" (2 cm)	0.37
23"	23" (58.4 cm)	1 1/4" (3.22 cm)	3/4" (2 cm)	0.47
35"	35" (88.9 cm)	1 1/4" (3.22 cm)	3/4" (2 cm)	0.72
47"	47" (119.4 cm)	1 1/4" (3.22 cm)	3/4" (2 cm)	0.95

\* Veuillez consulter la page Web du produit pour voir les dessins détaillés par taille.



## ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	Angle de faisceau	Finition du boîtier	Finition de la lentille	Gradation	FP	QTÉ caisse ext.
			(W)	(VAC)	(K) <sup>1</sup>	(lm) <sup>2-3</sup>	(lm/W)	(hrs) <sup>4</sup>	(hrs) <sup>4</sup>	(°)			(Oui/Non)		
<b>10"</b>															
	69920	UCFL10-3W-A-5CWH	3	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	239	80	90+	54 000	9 000	120	Blanche Givrée	Oui	>0.90	20
<b>14"</b>															
	69921	UCFL14-5W-A-5CWH	5	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	448	90	90+	54 000	9 000	120	Blanche Givrée	Oui	>0.90	20
<b>23"</b>															
	69922	UCFL23-10W-A-5CWH	10	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	855	86	90+	54 000	9 000	120	Blanche Givrée	Oui	>0.90	20
<b>35"</b>															
	69923	UCFL35-15W-A-5CWH	15	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1136	76	90+	54 000	9 000	120	Blanche Givrée	Oui	>0.90	20
<b>47"</b>															
	69924	UCFL47-20W-A-5CWH	20	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1787	89	90+	54 000	9 000	120	Blanche Givrée	Oui	>0.90	20

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

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

<sup>3</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques à 3 500 K. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>4</sup> Life hours are derived from IESNA LM-80 testing report and projected per IESNA TM-21-11 extrapolations.

## 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		Programmation par défaut
			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)	Efficacité (lm/w)	
<b>69920</b>	UCFL10-3W-A-5CWH	3	222	74	231	77	239	80	244	81	251	84	3 500 K
<b>69921</b>	UCFL14-5W-A-5CWH	5	415	83	428	86	448	90	459	92	475	95	3 500 K
<b>69922</b>	UCFL23-10W-A-5CWH	10	797	80	826	83	855	86	882	88	907	91	3 500 K
<b>69923</b>	UCFL35-15W-A-5CWH	15	1 050	70	1 091	73	1 136	76	1 174	78	1 204	80	3 500 K
<b>69924</b>	UCFL47-20W-A-5CWH	20	1 679	84	1 741	87	1 787	89	1 883	94	1 987	99	3 500 K

## ACCESSOIRES\*

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Longueur po (cm)	Figure	Qté caisse (ext.)
<b>67202</b>	UCS/PLUG/120V/STD	Cordon d'alimentation 120 V	73 5/8 (181)	A	100
<b>67203</b>	UCS/JUMPER/6IN/STD	Bretelle 6"	6 (15)	B	500
<b>67204</b>	UCS/JUMPER/24IN/STD	Bretelle 24"	24 (61)	B	250
<b>67205</b>	UCS/JUMPER/36IN/STD	Bretelle 36"	36 (91)	B	100
<b>67787<sup>1</sup></b>	UC/HARDWIREBOX/120V/STD	Boîte de câblage	6.5 (17)	C	50

\* À commander séparément.

<sup>1</sup> La bretelle n'est pas incluse avec la boîte de câblage.



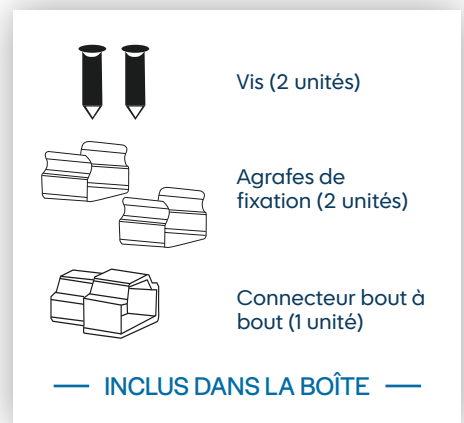
A



B



C



## GRADATEURS COMPATIBLES<sup>1</sup>

Marque	Numéro de modèle				
	10"	14"	23"	35"	47"
<b>LEGRAND</b>	RH703PTUTC	RH730PTUTC	RH730PTUTC	RH730PTUTC	RH730PTUTC
<b>LUTRON</b>	PD-5NE2, PD-6WCL1, DVCL-153P <sup>2</sup> , DVCL-253P <sup>2</sup> , AYCL-253P <sup>2</sup> , DVRP-253-WH, SELV-300P, MACL-153P <sup>2</sup>	HCL453P, PD-6WCL <sup>2</sup> , DVCL-153P <sup>2</sup> , DVCL-253P <sup>2</sup> , AYCL-253P <sup>2</sup> , DVCLV-300P, SELV-300P, MACL-153P <sup>2</sup>	HCL453P <sup>2</sup> , PD-6WCL <sup>2</sup> , DVCL-153P <sup>2</sup> , DVCL-253P <sup>2</sup> , AYCL-253P <sup>2</sup> , DVCLV-300P, SELV-300P, MACL-153P <sup>2</sup>	HCL453P <sup>2</sup> , PD-6WCL <sup>2</sup> , DVCL-153P <sup>2</sup> , DVCL-253P <sup>2</sup> , AYCL-253P, DVCLV-300P, SELV-300P, MACL-153P <sup>2</sup>	HCL453P, PD-6WCL <sup>2</sup> , DVCL-153P <sup>2</sup> , DVCL-253P, AYCL-253P, DVCLV-300P, SELV-300P, MACL-153P <sup>2</sup>
<b>COOPER</b>	RRD-6NA-WH, AAL06 <sup>2</sup> , SLC03P/SUL06P	DAL06P, AAL06, SAL06P3	DAL06P, AAL06, SAL06P3	DAL06P, AAL062, SAL06P3	DAL06P, AAL062, SAL06P3
<b>LEVITON</b>	IPL06 <sup>2</sup> , DSM10-1LZ <sup>2</sup> , DDMX1 <sup>2</sup>	IPL06 <sup>2</sup> , 6674 <sup>2</sup> , DSL06-1LZ <sup>2</sup> , DSM10-1LZ, IPE04-1LZ <sup>2</sup> , DDMX1	IPL06 <sup>2</sup> , 6674 <sup>2</sup> , DSL06-1LZ <sup>2</sup> , DSM10-1LZ, IPE04-1LZ <sup>2</sup> , DDMX1	IPL06 <sup>2</sup> , 6674 <sup>2</sup> , DSL06-1LZ <sup>2</sup> , DSM10-1LZ, IPE04-1LZ <sup>2</sup> , DDMX1 <sup>2</sup>	IPL06 <sup>2</sup> , 6674 <sup>2</sup> , DSL06-1LZ <sup>2</sup> , DSM10-1LZ, IPE04-1LZ <sup>2</sup> , DDMX1 <sup>2</sup>

**Plage de gradation: 10 %-100 %**

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> La gradation minimale est > 15 %.