

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



STANPRO

FICHE TECHNIQUE

5 TCC ET 3 PUISSANCES RÉGLABLES

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

Caractéristiques physiques

- Plaque et anneau en acier
- Finition disponible: nickel brossé
- Lentille en polystyrène avec une finition givrée
- Taille disponible : 12", 14"
- Les commutateurs de TCC et puissance réglables sont discrètement placés à l'intérieur du boîtier

Montage

- Montage en surface

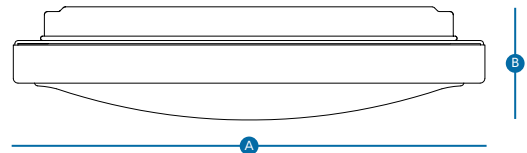
DONNÉES DE PERFORMANCE

- Disponible en températures de couleur réglables de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000
- IRC 80+
- Caractéristiques électriques : 120 V
- Durée de vie de plus de >60 000 heures à L70
- Gradation standard à coupure de phase (ELV / Triac)
- Température de fonctionnement: -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °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	Poids net (lb)
12"	11 3/4" (30 cm)	2 7/8" (7,20 cm)	1.26
14"	13 5/8" (34,70 cm)	3 1/4" (8,26 cm)	1.98

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



5 TCC



PUISSANCE
RÉGLABLE



5 ANS
GARANTIE



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ³	Heures testées LM-80 (hrs) ⁴	Angle de faisceau (°)	Finition	Gradation (Oui/Non)	FP	Qté caisse ext.
12"															
	70462	CLSR12-PS15W-A-5CBN	8/12/15	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	531/947/1137	66/79/76	80+	>60 000	10 000	120	Nickel Brossé	Oui	>0.9	6
14"															
	70463	CLSR14-PS25W-A-5CBN	14/18/25	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 091/1 285/1 681	78/71/67	80+	>60 000	10 000	120	Nickel Brossé	Oui	>0.9	6

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

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

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 3 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

⁴ 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		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)	
70462	CLSR12-PS15W-A-5CBN	8	512	64	531	66	560	70	560	70	563	70	15 W / 3 000 K
		12	883	74	947	79	992	83	1 003	84	964	80	
		15	1 041	69	1 137	76	1 185	79	1 196	80	1 139	76	
70463	CLSR14-PS25W-A-5CBN	14	1 039	74	1 091	78	1 187	85	1 297	93	1 314	94	25 W / 3 000 K
		18	1 222	68	1 285	71	1 406	78	1 536	85	1 545	86	
		25	1 588	64	1 681	67	1 853	74	2 033	81	2 039	82	

ACCESSOIRES*

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Finition	Diamètre (po.)	Compatible avec	Qté caisse ext.
68932	LEN-CLSR12-BN	Lentille	Givrée	11 3/4"	70462	10
70465	14PO LENTILLE REMPLACEMENT CLSR14-PS BN	Lentille	Givrée	13 5/8"	70463	10

* À commander séparément.

GRADATEURS COMPATIBLES¹

Marque	Numéro de modèle	
	12"	14"
Cooper	DAL06P, SAL06P3	DAL06P, AAL06, SAL06P3
Legrand	RH730PTUTC	RH730PTUTC
Lutron	PD-6WCL, DVCL-253P, SELV-300P	PD-6WCL, DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, SELV-300P, MACL-153P
Leviton	6615 ² , IPL06, IPE04-1LZ	6615, IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1

Dimming range: 5 %-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.

² La gradation minimale est > 15 %.