

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



CIRKA DECO PLAFONNIER DEL

STANPRO

FICHE TECHNIQUE

PROFIL MINCE AVEC 5 TCC RÉGLABLES
VARIÉTÉ D'ACCESSOIRES DE MONTAGE DÉCORATIFS

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

Caractéristiques physiques

- Boîtier en polycarbonate blanc
Remarque : l'arrière du boîtier pour le 5" est en fer galvanisé
- Tailles disponibles : 5", 7", 9", et 12"
- Le commutateur de TCC est placé à l'arrière du boîtier
- Lentille givrée en PMMA et diffuseur en PS
- Angle de faisceau de 110°

Montage

- L'installation en surface est standard pour les luminaires, verrouillage facile par rotation
- Pour les installations supplémentaires en surface ou suspendues, voir les accessoires de montage compatibles

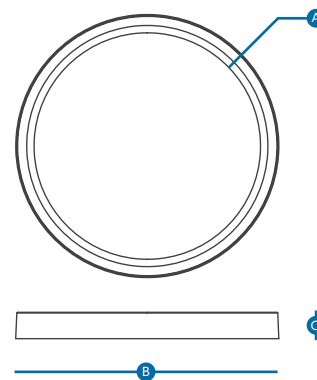
Données de performance

- Disponible en températures de couleur réglables de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
- IRC 80+
- Caractéristiques électriques : 120 V
- Flux lumineux: 903 - 2 235 lm
- Gradation standard à coupure de phase (ELV / Triac)
- Température de fonctionnement: -10 °C à 45 °C (14 °F à 113 °F)

CONFORMITÉS

- Listé cETLus pour le Canada et les États-Unis pour les emplacements humides
- Energy Star pour les luminaires de 5", 7" et 9"
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition

DESSINS TECHNIQUES



Taille	A	B	C	Poids net (lb)
5"	4 3/8" (11.1 cm)	5 1/4" (13.5 cm)	3/4" (1.8 cm)	0.45
7"	6 1/8" (15.5 cm)	7 1/8" (18 cm)	3/4" (1.8 cm)	0.49
9"	7 7/8" (19.9 cm)	8 7/8" (22.5 cm)	3/4" (1.8 cm)	0.65
12"	10 7/8" (27.5 cm)	11 3/4" (30 cm)	3/4" (1.8 cm)	1.17

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



5 TCC



5 ANS
GARANTIE



NMB
005



ETL
Intertek



* seulement pour 5/7/9".

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Code de commande	Número de modèle	Flux lumineux (lm) ^{1,2,3}	Efficacité (lm/W)	Watts (W)	Vie L70 (hrs) ⁴	Heures testées LM-80 (hrs) ⁴	Facteur de puissance	Qté caisse ext.	UPC
5"										
	70672 ²	CLCR5-R11W-A-5CWH	910	83	11	54 000	9 000	≥0.90	40	069549036505
7"										
	70673 ²	CLCR7-R12W-A-5CWH	1 000	83	12	54 000	9 000	≥0.90	40	069549036512
9"										
	70674 ²	CLCR9-R18W-A-5CWH	1 500	83	18	54 000	9 000	≥0.90	20	069549036529
12"										
	70675 ¹	CLCR12-R24W-A-5CWH	2 115	88	24	54 000	9 000	≥0.90	10	069549036536

¹ Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. 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	Número 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)	
70672	CLCR5-R11W-A-5CWH	11	903	82	926	84	961	87	970	88	939	85	3 000 K
70673	CLCR7-R12W-A-5CWH	12	1 006	84	1 019	85	1 048	87	1 075	90	1 040	87	3 000 K
70674	CLCR9-R18W-A-5CWH	18	1 470	82	1 511	84	1 583	88	1 598	89	1 511	84	3 000 K
70675	CLCR12-R24W-A-5CWH	24	2 021	84	2 115	88	2 205	92	2 235	93	2 178	91	3 000 K

GRADATEURS COMPATIBLES¹

Marque	5"				7"				9"				12"			
	Número de modèle															
Lutron	HCL453P ² , PD-6WCL, DVCL-153P ² , CTCL-153P, AYCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P, MACL-153P				HCL453P, PD-6WCL ² , CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P, MACL-153P				HCL453P, PD-6WCL, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P, MACL-153P				HCL453P, PD-6WCL, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P, MACL-153P			
Cooper	DAL06P, AAL06, SAL06P3				DAL06P, AAL06 ² , SAL06P3				DAL06P, AAL06, SAL06P3				DAL06P, AAL06, SAL06P3			
Leviton	6615, IPL06, 6674, DSL06-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1				6615 ² , IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1				6615, IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1				6615 ² , IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1			
Legrand	-				RH730PTUTC				RH730PTUTC				RH730PTUTC			

Plage de gradation : 5 %-100 %

² 10 %-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.

ACCESSOIRES*

Code de commande	Type	Finish	Diamètre (po.)	Compatible avec	Qté caisse ext.	Figure
70648	Finition à clipser	Noir mat	5"	70672	40	A
70649	Finition à clipser	Nickel satiné	5"	70672	40	B
70650	Finition à clipser	Noir mat	7"	70673	40	A
70651	Finition à clipser	Nickel satiné	7"	70673	40	B
70652	Finition à clipser	Noir mat	9"	70674	40	A
70653	Finition à clipser	Nickel satiné	9"	70674	40	B
70654	Finition à clipser	Noir mat	12"	70675	20	A
70655	Finition à clipser	Nickel satiné	12"	70675	20	B
70656	Finition décorative à clipser	Noir/Or	12"	70675	20	C
70657	Finition décorative à clipser	Noir	12"	70675	20	D

* À commander séparément.



ACCESSOIRES DE MONTAGE POUR CYLINDRE¹

Code de commande	Numéro de modèle	Diamètre (po.)	Longueur du câble (po.)	Finition	Luminaire compatible (non inclus)	Qté caisse ext.	UPC	Figure
Cylindre en surface								
70658	5PO CYL EN SURFACE NOIR POUR CLCR5	5 3/8	-	Noire	70672	20	069549036369	A
70659	5PO CYL EN SURFACE BLANC POUR CLCR5	5 3/8	-	Blanche	70672	20	069549036376	A
Cylindre individuel suspendu								
70660	5PO CYL SUSP 10PI NOIR POUR CLCR5	5 3/8	120	Noire	70672	16	069549036383	B
70661	5PO CYL SUSP 10PI BLANC POUR CLCR5	5 3/8	120	Blanche	70672	16	069549036390	B
Multi-cylindre suspendu								
70662	MULTI CYL SUSP. 10PI NOIR POUR CLCR5	5 3/8	120	Noire	3x 70672	1	069549036406	C
70663	MULTI CYL SUSP. 10PI BLANC POUR CLCR5	5 3/8	120	Blanche	3x 70672	1	069549036413	C

¹ Le luminaire compatible n'est pas inclus dans l'accessoire de montage et doit être commandé séparément.



ACCESSOIRES DE MONTAGE POUR SUSPENSION DÉCORATIVE¹

Code de commande	Numéro de modèle	Diamètre (po.)	Longueur du câble (po.)	Finition	Luminaire compatible (non inclus)	Qté caisse ext.	UPC	Figure
Cône								
70664	16PO CÔNE SUSP. 10PI NOIR POUR CLCR9	15 3/4	120	Noire	70674	2	069549036420	A
70665	16PO CÔNE SUSP. 10PI BLANC POUR CLCR9	15 3/4	120	Blanche	70674	2	069549036437	A
70668	19PO CÔNE SUSP. 10PI NOIR POUR CLCR12	19 1/8	120	Noire	70675	2	069549036468	A
70669	19PO CÔNE SUSP. 10PI BLANC POUR CLCR12	19 1/8	120	Blanche	70675	2	069549036475	A
Dôme								
70666	15PO DÔME SUSP. 10PI NOIR POUR CLCR9	14 5/8	120	Noire	70674	2	069549036444	B
70667	15PO DÔME SUSP. 10PI BLANC POUR CLCR9	14 5/8	120	Blanche	70674	2	069549036451	B
70670	18PO DÔME SUSP. 10PI NOIR POUR CLCR12	17 7/8	120	Noire	70675	2	069549036482	B
70671	18PO DÔME SUSP. 10PI BLANC POUR CLCR12	17 7/8	120	Blanche	70675	2	069549036499	B

¹ Le luminaire compatible n'est pas inclus dans l'accessoire de montage et doit être commandé séparément.



A



B