

Fiche technique de série

CIRKA DECO

PLAFONNIER DEL

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)

• Compliances

- 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



SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	11 - 24
Flux lumineux (lm)	903 - 2 235
Efficacité (lm/W)	82 - 93
Température de couleur (K)	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000
IRC	80+



* seulement pour 5"/7"/9".

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ⌚

Code de commande	Numéro 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 TCC réglables									
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

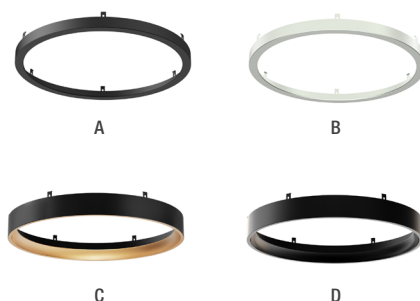
Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	2 700 K		3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K	
			Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)
70672	CLCR5-R11W-A-5CWH	11	903	82	926	84	961	87	970	88	939	85
70673	CLCR7-R12W-A-5CWH	12	1 006	84	1 019	85	1 048	87	1 075	90	1 040	87
70674	CLCR9-R18W-A-5CWH	18	1 470	82	1 511	84	1 583	88	1 598	89	1 511	84
70675	CLCR12-R24W-A-5CWH	24	2 021	84	2 115	88	2 205	92	2 235	93	2 178	91

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

3 000 K

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Type	Finish	Diamètre (in.)	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



ACCESSOIRES DE MONTAGE (à commander séparément)

Type	Figure
Cylindres	A
Suspensions décoratives	B



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.

GRADATEURS COMPATIBLES¹

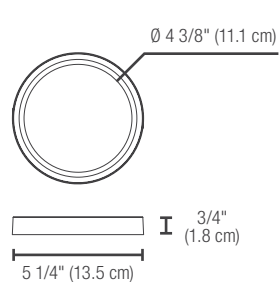
	5"	7"	9"	12"
Marque	Numéro de modèle			
Lutron	HCL453P ² , PD-6WCL, DVCL-153P ² , CTCL-153P, AYCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P, MACL-153P	HCL453P, PD-6WCL ² , CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P, MACL-153P	HCL453P, PD-6WCL, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P, MACL-153P	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%

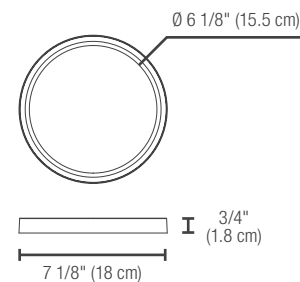
¹ Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer 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'un 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.

DIMENSIONS ET POIDS

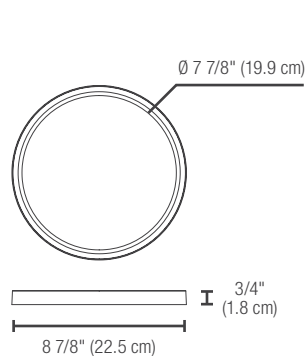
5"



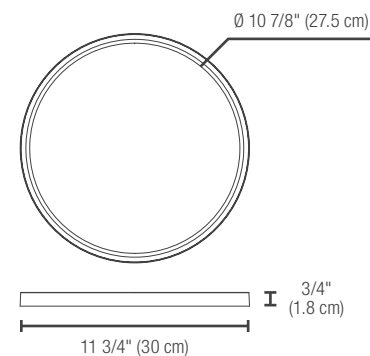
7"



9"



12"



	5"	7"	9"	12"
Poids net (lb)	0.45	0.49	0.65	1.17

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.