

CIRKA

PLAFONNIER DEL

5", 7", 9" & 12"

La série CIRKA propose des luminaires DEL en surface pour plafond et mur qui utilisent une technologie DEL de pointe dans un boîtier léger et mince. La série fournit un éclairage très efficace parfaitement adapté aux nouvelles installations en surface. Les applications typiques comprennent les corridors, les salles de bain et les placards.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Boîtier

Les boîtiers sont peints en blanc avec une finition anticorrosive. Garnitures magnétiques sans vis disponibles en cinq couleurs. Voir la table d'accessoires ci-dessous.

Montage

Montage en surface au plafond et au mur.

Applications

- Résidentiel
- Bureau
- Commercial
- Hospitalité

• Spécifications techniques

- Les DEL à longue durée de vie fournissent un IRC de 80+. Disponibles en température de couleur de 3000K et de 4000 K
- Durée de vie estimée à plus de 90000 heures à L70.
- Gradation par coupure de phase standard
- Convient aux endroits humides
- Température de fonctionnement: -20°C à +40°C
- Température de stockage: -40°C à +85°C

• Conformités

- Rencontre les normes de NMB-005 pour les produits de classe B
- cETLus
- Certifié Energy Star



SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	6 - 24
Flux lumineux (lm)	400 - 2000
Efficacité (lm/W)	67-83
Température de couleur (K)	3 000, 4 000
IRC	80+
Poids (lbs)	0.4, 0.6, 0.88, 1.4



envoi
rapide



luminaire
DEL



endroits
humides



à gradation



NMB
005



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 

Code de commande	Numéro de produit	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) ²	Flux lumineux (lm) ³	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ⁴	Finition	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)
5" Round													
68052	CRK-5-30-1	6	120	3 000	400	67	80+	90 000	Blanc	Oui	> 0.90	< 40	60
68053	CRK-5-40-1	6	120	4 000	400	67	80+	90 000	Blanc	Oui	> 0.90	< 40	60
7" Round													
68054	CRK-7-30-1	12	120	3 000	880	73	80+	90 000	Blanc	Oui	> 0.90	< 40	40
9" Round													
68056	CRK-9-30-1	18	120	3 000	1 300	72	80+	90 000	Blanc	Oui	> 0.90	< 40	20
68057	CRK-9-40-1	18	120	4 000	1 300	72	80+	90 000	Blanc	Oui	> 0.90	< 40	20
12" Round													
68050	CRK-12-30-1	24	120	3 000	2 000	83	80+	90 000	Blanc	Oui	> 0.90	< 40	10
68051	CRK-12-40-1	24	120	4 000	2 000	83	80+	90 000	Blanc	Oui	> 0.90	< 40	10

¹ **ENVOI RAPIDE:** La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

² Température de couleur typique : +/- 5 %.

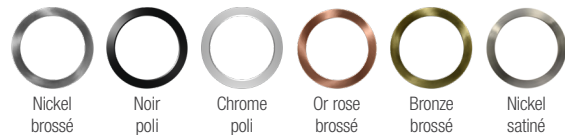
³ Les valeurs de lumen proviennent d'Energy Star.

⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Type	Qté caisse (ext.)
RNG-TRM05-BN	Finition Nickel Brossé de 5 po	60
68895	Finition Noire matte de 5 po	60
68896	Finition Chrome Poli de 5 po	60
RNG-TRM05-BRG	Finition Or Rose Brossé de 5 po	60
RNG-TRM05-BB	Finition Bronze Brossé de 5 po	60
RNG-TRM07-BN	Finition Nickel Brossé de 7 po	40
68898	Finition Noire matte de 7 po	40
68899	Finition Chrome Poli de 7 po	40
RNG-TRM07-BRG	Finition Or Rose Brossé de 7 po	40
RNG-TRM07-BB	Finition Bronze Brossé de 7 po	40
RNG-TRM09-BN	Finition Nickel Brossé de 9 po	20
68901	Finition Noire matte de 9 po	20
68902	Finition Chrome Poli de 9 po	20
RNG-TRM09-BRG	Finition Or Rose Brossé de 9 po	20
RNG-TRM09-BB	Finition Bronze Brossé de 9 po	20
RNG-TRM12-BN	Finition Nickel Brossé de 12 po	10
68904	Finition Noire matte de 12 po	10
68905	Finition Chrome Poli de 12 po	10
RNG-TRM12-BRG	Finition Or Rose Brossé de 12 po	10
RNG-TRM12-BB	Finition Bronze Brossé de 12 po	10
68906	Finition Nickel Satiné de 12 po	10

GARNITURES MAGNÉTIQUES SANS VIS



GRADATEURS COMPATIBLES

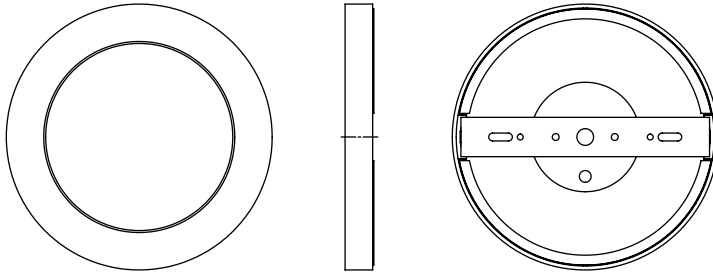
Marque	Numéro de modèle	
Leviton	6672-1LW	
	IPL06-10Z	
	DSL06-1LZ	
Lutron	6674-P0W	
	DWW-603PGH-WH	CTCL-153P-WH
	MACL-153MR-WH	MSCL-OP153M-WH
	SCL-153P-WH	DVCL-153P-WH
GE	PD-6WCL-WH	
	45857GR	

1. Un scintillement pourrait se produire lorsque le réglage du gradateur se situe entre 0-25% en faible intensité

2. Le tableau ci-dessus 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 dans les performances 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. 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. Ne mélangez pas les produits de différentes puissances ou types sur le même circuit de gradation. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable. Le nombre maximum de produits est déterminé par la puissance nominale de votre DEL. Soyez prudent, ces variateurs présentent des cotes différentes selon le type de produit. Encore une fois, reportez-vous aux instructions d'installation de gradateurs

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

DIMENSIONS

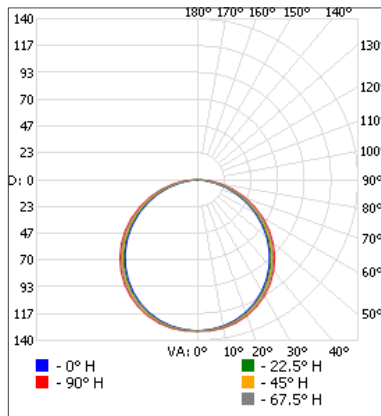


No de la pièce	Dimension	Diamètre du boîtier	Diamètre optique	Épaisseur du boîtier
CRK-5	5"	5.31"	3.69"	0.5"
CRK-7	7"	7.06"	5.44"	0.5"
CRK-9	9"	8.88"	7.25"	0.5"
CRK-12	12"	11.81"	10.19"	0.5"

PHOTOMÉTRIES¹

68052 • CRK-5-30-1 • 398.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	103.9	26.1
0-40	171.4	43
0-60	307.4	77.1
60-90	91.3	22.9
0-90	398.7	100

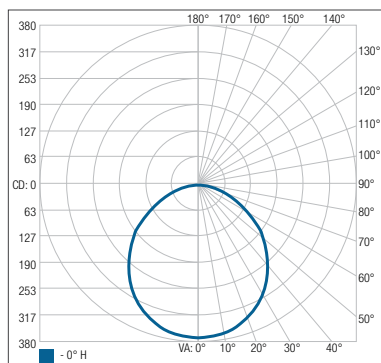
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
1.7'	45.5 5.2' 5.9'
3.3'	12.1 10.0' 11.4'
5.0'	5.26 15.2' 17.3'
6.7'	2.93 20.3' 23.2'
8.3'	1.91 25.2' 28.8'
10.0'	1.32 30.3' 34.7'

■ Ouverture de faisceau vert.: 113.2°
■ Ouverture de faisceau hor.: 120.0°

68054 • CRK-7-30-1 • 988.5 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	285,5	28,9 %
0-40	464,4	47 %
0-60	801,1	81 %
60-90	187,4	19 %
70-100	75,6	7,7 %
90-120	0	0 %
0-90	988,5	100 %
90-180	0	0 %
0-180	988,5	100 %

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
1,7'	128 p.-b. 4,5'
3,3'	34,0 p.-b. 8,8'
5,0'	14,8 p.-b. 13,4'
6,7'	8,26 p.-b. 17,9'
8,3'	5,38 p.-b. 22,2'
10,0'	3,71 p.-b. 26,7'

■ Ouverture de faisceau: 106,4°

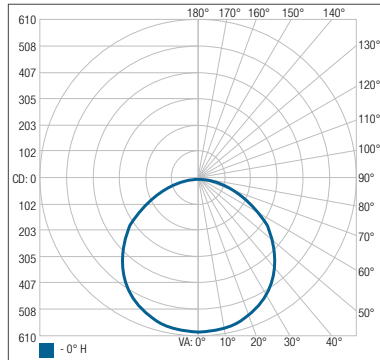
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

PHOTOMÉTRIES¹ (suite)

68056 • CRK-9-30-1 • 1 795.4 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	476,3	26,5 %
0-40	784,4	43,7 %
0-60	1397,9	77,9 %
60-90	395,8	22 %
70-100	173,6	9,7 %
90-120	1,4	0,1 %
0-90	1793,6	99,9 %
90-180	1,8	0,1 %
0-180	1795,4	100 %

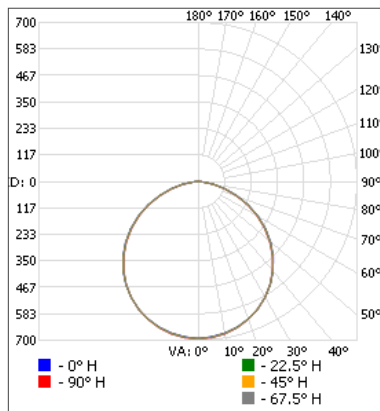
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
1,7'	209 p.-b.	5,4'
3,3'	55,3 p.-b.	10,4'
5,0'	24,1 p.-b.	15,8'
6,7'	13,4 p.-b.	21,1'
8,3'	8,75 p.-b.	26,2'
10,0'	6,03 p.-b.	31,5'

■ Ouverture de faisceau : 115,2°

68050 • CRK-12-30-1 • 1959.3 lm

Polar candela distribution



Zonal lumen summary

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	538.4	27.5
0-40	883.9	45.1
0-60	1 562.8	79.8
60-90	396.5	20.2
0-90	1 959.3	100

Illuminance at a distance

	P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
1.7'	240	5.1' 5.0'
3.3'	63.6	9.9' 9.7'
5.0'	27.7	15.1' 14.8'
6.7'	15.4	20.2' 19.8'
8.3'	10.0	25.0' 24.5'
10.0'	6.92	30.1' 29.5'

■ Ouverture de faisceau vert. : 112.8°
■ Ouverture de faisceau hor. : 111.7°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.