

## DEL EDGE-LIT

6", 8" & 12"

Le luminaire DEL Edge-Lit propose un design ultra mince afin d'offrir un look moderne et minimaliste. Il utilise la technologie DEL Edge-Lit afin d'éliminer les points chauds sur la surface et émettre une lumière vive et diffuse. Offert dans une variété de formes et de grandeurs, ce plafonnier s'adaptera à toutes les applications.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Construction

##### Finition

- Couleur de finition blanc, noir, nickel brossé
- Lentille en polycarbonate givrée
- Tailles disponibles 6" à 12"
- Formats disponibles rond et carré
- Aucune vis visible
- Boîtier ultra mince

##### Montage

- Surface

#### • Spécifications techniques

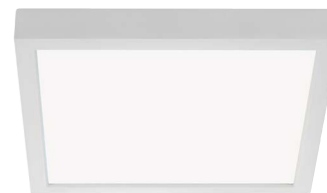
- Gradation par phase
- 120 VCA
- Installation facile à tourner et à verrouiller « twist-lock »
- Câble de sécurité inclus
- Température de couleur: 3 000 et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 h
- Convient aux emplacements mouillés
- Flux lumineux: 816-1 725 lm
- IRC 80-82
- Température de fonctionnement: -20 à 50°C (-4 à 122°F)

#### • Conformités

- Energy Star
- ETL
- FCC
- Rencontre les normes de NMB-005 Classe B

### SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	11- 22
Flux lumineux (lm)	792 - 1 725
Efficacité (lm/W)	72 - 81
Température de couleur (K)	3 000 - 4 000
IRC	80+



**ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 🕒<sup>1</sup>**

Code de commande	Numéro de produit	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) <sup>2</sup>	Flux lumineux (lm) <sup>3</sup>	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) <sup>4</sup>	LM-80 heures testées (h) <sup>4</sup>	Finition	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)
<b>6" Rond</b>														
65454	LED/CL6/EDGELIT/11W/30K/FM/RND/WH/STD	11	120	3 000	855	78	80	50 000	6 000	Blanc	Oui	0.95	<15	20
65455	LED/CL6/EDGELIT/11W/40K/FM/RND/WH/STD	11	120	4 000	896	81	80	50 000	6 000	Blanc	Oui	0.95	<15	20
67365	LED/CL6/EDGELIT/11W/30K/FM/RND/BK/STD	11	120	3 000	792	74	82	50 000	6 000	Noir	Oui	0.95	<15	20
67366	LED/CL6/EDGELIT/11W/40K/FM/RND/BK/STD	11	120	4 000	816	74	82	50 000	6 000	Noir	Oui	0.95	<15	20
67367	LED/CL6/EDGELIT/11W/30K/FM/RND/BN/STD	11	120	3 000	836	74	82	50 000	6 000	Nickel brossé	Oui	0.95	<15	20
67368	LED/CL6/EDGELIT/11W/40K/FM/RND/BN/STD	11	120	4 000	861	74	82	50 000	6 000	Nickel brossé	Oui	0.95	<15	20
<b>6" Carré</b>														
65460	LED/CL6/EDGELIT/11W/30K/FM/SQR/WH/STD	11	120	3 000	852	77	80	50 000	6 000	Blanc	Oui	0.95	<15	20
65461	LED/CL6/EDGELIT/11W/40K/FM/SQR/WH/STD	11	120	4 000	893	81	80	50 000	6 000	Blanc	Oui	0.95	<15	20
<b>8" Rond</b>														
65456	LED/CL8/EDGELIT/14W/30K/FM/RND/WH/STD	14	120	3 000	1 066	76	80	50 000	6 000	Blanc	Oui	0.95	<15	20
65457	LED/CL8/EDGELIT/14W/40K/FM/RND/WH/STD	14	120	4 000	1 118	80	80	50 000	6 000	Blanc	Oui	0.95	<15	20
67369	LED/CL8/EDGELIT/14W/30K/FM/RND/BK/STD	14	120	3 000	1 008	72	82	50 000	6 000	Noir	Oui	0.95	<15	20
67370	LED/CL8/EDGELIT/14W/40K/FM/RND/BK/STD	14	120	4 000	1 038	72	82	50 000	6 000	Noir	Oui	0.95	<15	20
67371	LED/CL8/EDGELIT/14W/30K/FM/RND/BN/STD	14	120	3 000	1 064	72	82	50 000	6 000	Nickel brossé	Oui	0.95	<15	20
67372	LED/CL8/EDGELIT/14W/40K/FM/RND/BN/STD	14	120	4 000	1 096	72	82	50 000	6 000	Nickel brossé	Oui	0.95	<15	20
<b>8" Carré</b>														
65462	LED/CL8/EDGELIT/14W/30K/FM/SQR/WH/STD	14	120	3 000	1 065	76	80	50 000	6 000	Blanc	Oui	0.95	<15	20
65463	LED/CL8/EDGELIT/14W/40K/FM/SQR/WH/STD	14	120	4 000	1 115	80	80	50 000	6 000	Blanc	Oui	0.95	<15	20
<b>12" Rond</b>														
65458	LED/CL12/EDGELIT/22W/30K/FM/RND/WH/STD	22	120	3 000	1 647	75	80	50 000	6 000	Blanc	Oui	0.95	<15	10
65459	LED/CL12/EDGELIT/22W/40K/FM/RND/WH/STD	22	120	4 000	1 725	78	80	50 000	6 000	Blanc	Oui	0.95	<15	10
67373	LED/CL12/EDGELIT/22W/30K/FM/RND/BK/STD	22	120	3 000	1 584	81	82	50 000	6 000	Noir	Oui	0.95	<15	10
67374	LED/CL12/EDGELIT/22W/40K/FM/RND/BK/STD	22	120	4 000	1 631	81	82	50 000	6 000	Noir	Oui	0.95	<15	10
67375	LED/CL12/EDGELIT/22W/30K/FM/RND/BN/STD	22	120	3 000	1 672	81	82	50 000	6 000	Nickel brossé	Oui	0.95	<15	10
67376	LED/CL12/EDGELIT/22W/40K/FM/RND/BN/STD	22	120	4 000	1 722	81	82	50 000	6 000	Nickel brossé	Oui	0.95	<15	10
<b>12" Carré</b>														
65464	LED/CL12/EDGELIT/22W/30K/FM/SQR/WH/STD	22	120	3 000	1 636	74	80	50 000	6 000	Blanc	Oui	0.95	<15	10
65465	LED/CL12/EDGELIT/22W/40K/FM/SQR/WH/STD	22	120	4 000	1 713	78	80	50 000	6 000	Blanc	Oui	0.95	<15	10

<sup>1</sup> **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.

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

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

<sup>4</sup> 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.

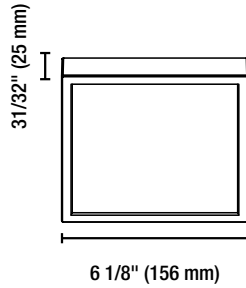
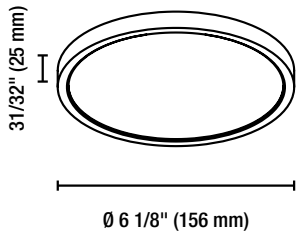
**GRADATEURS COMPATIBLES**

Marque	Modèle
LEGRAND	HCL453P
COOPER	AAL06, SLC03P
LEVITON	6615, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, IPL06
LUTRON	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, MACL-153P, NTELV-600, PD-6WCL, SELV-300P

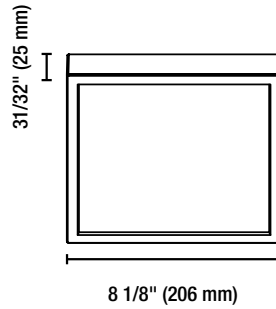
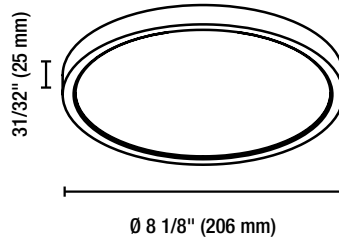
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

## DIMENSIONS

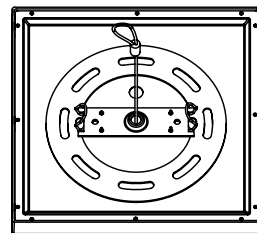
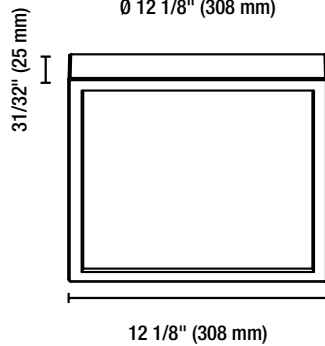
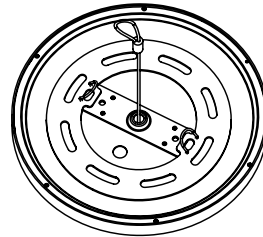
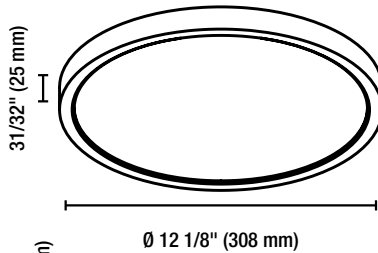
### 6" Rond & Carré



### 8" Rond & Carré



### 12" Rond & Carré

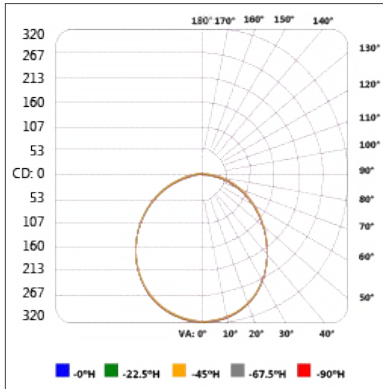


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.  
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.  
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

PHOTOMÉTRIES<sup>1</sup>

65454 LED/CL6/EDGELIT/11W/30K/FM/RND/WH/STD • 884.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Lampe	% du luminaire
0-30	247.3	28	28
0-40	404.2	45.7	45.7
0-60	705.4	79.8	79.8
60-90	178.1	20.1	20.1
70-100	73.6	8.3	8.3
90-120	0.2	0	0
0-90	883.4	99.9	99.9
90-180	0.9	0.1	0.1
0-180	884.3	100	100

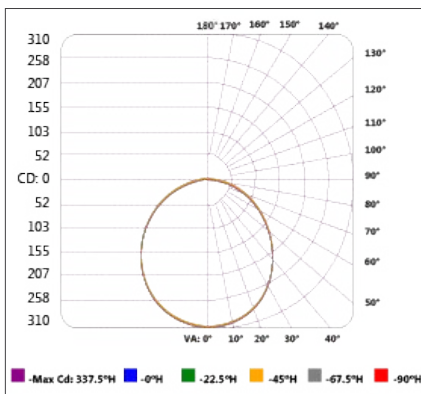
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	vert.	hor.
2.0'	79.3	5.7'
4.0'	19.8	11.3'
6.0'	8.8	17.0'
8.0'	5.0	22.7'
10.0'	3.2	28.4'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 109.6°  
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 109.7°

65460 LED/CL6/EDGELIT/11W/30K/FM/SQR/WH/STD • 827.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Lampe	% du luminaire
0-30	235.5	28.5	28.5
0-40	384.4	46.4	46.4
0-60	667.1	80.6	80.6
60-90	159.8	19.3	19.3
70-100	64.0	7.7	7.7
90-120	0.2	0	0
0-90	826.8	99.9	99.9
90-180	0.8	0.1	0.1
0-180	827.7	100	100

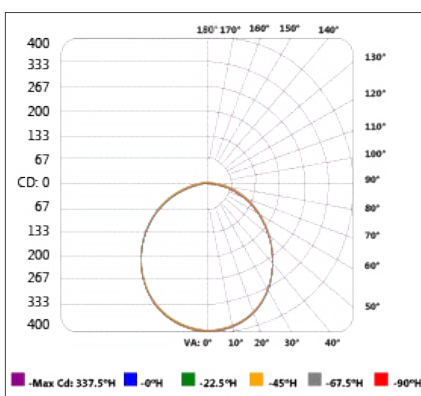
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	vert.	hor.
2.0'	75.6	5.6'
4.0'	18.9	11.1'
6.0'	8.4	16.7'
8.0'	4.7	22.2'
10.0'	3.0	27.8'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 108.5°  
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 108.5°

65456 LED/CL8/EDGELIT/14W/30K/FM/RND/WH/STD • 1 102.5 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Lampe	% du luminaire
0-30	310.6	28.2	28.2
0-40	506.9	46	46
0-60	881.7	80	80
60-90	219.6	19.9	19.9
70-100	90.3	8.2	8.2
90-120	0.3	0	0
0-90	1 101.3	99.9	99.9
90-180	1.2	0.1	0.1
0-180	1 102.5	100	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	vert.	hor.
2.0'	99.9	5.6'
4.0'	25.0	11.2'
6.0'	11.1	16.8'
8.0'	6.2	22.4'
10.0'	4.0	28.0'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 108.9°  
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 108.8°

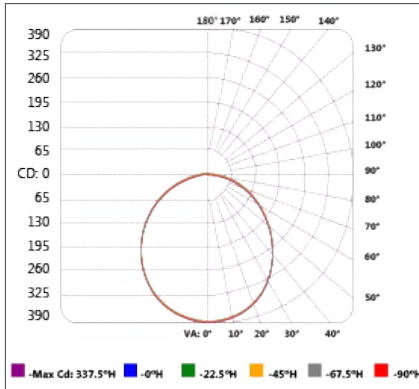
<sup>1</sup> Information IES complète disponible sur notre site internet.

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.

PHOTOMÉTRIES<sup>1</sup> (cont'd)

65462 LED/CL8/EDGELIT/14W/30K/FM/SQR/WH/STD • 1 082.5 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Lampe	% du luminaire
0-30	300.3	27.7	27.7
0-40	492.3	45.5	45.5
0-60	863.4	79.7	79.8
60-90	218.0	20.1	20.1
70-100	89.0	8.2	8.2
90-120	0.3	0	0
0-90	1 081.4	99.9	99.9
90-180	1.1	0.1	0.1
0-180	1 082.5	100	100

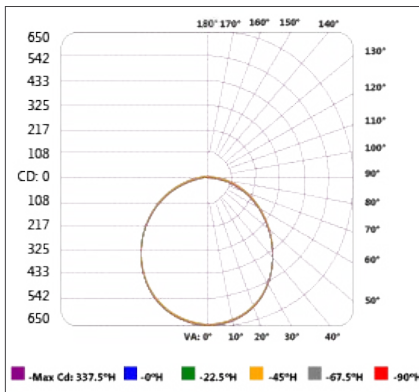
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.8'	5.8'
2.0'	95.9	5.8'
4.0'	24.0	11.7'
6.0'	10.7	17.5'
8.0'	6.0	23.3'
10.0'	3.8	29.1'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 111.1°  
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 110.9°

65458 LED/CL12/EDGELIT/22W/30K/FM/RND/WH/STD • 1 824.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Lampe	% du luminaire
0-30	502.3	27.5	27.5
0-40	824.2	45.2	45.2
0-60	1 448.8	79.4	79.4
60-90	374.3	20.5	20.5
70-100	154.9	8.5	8.5
90-120	0.4	0	0
0-90	1 823.1	99.9	99.9
90-180	1.6	0.1	0.1
0-180	1 824.7	100	100

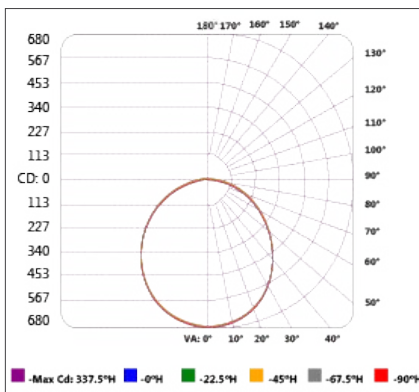
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.9'	5.9'
2.0'	160.1	5.9'
4.0'	40.0	11.8'
6.0'	17.8	17.6'
8.0'	10.0	23.5'
10.0'	6.4	29.4'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 111.6°  
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 111.6°

65464 LED/CL12/EDGELIT/22W/30K/FM/SQR/WH/STD • 1 904.2 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Lampe	% du luminaire
0-30	531.8	27.9	27.9
0-40	871.5	45.8	45.8
0-60	1 524.3	80	80
60-90	377.9	19.8	19.8
70-100	153.2	8	8
90-120	0.5	0	0
0-90	1 902.2	99.9	99.9
90-180	2.0	0.1	0.1
0-180	1 904.2	100	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	5.8'	5.8'
2.0'	169.7	5.8'
4.0'	42.4	11.5'
6.0'	18.9	17.3'
8.0'	10.6	23.0'
10.0'	6.8	28.8'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 124.5°  
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 124.4°

<sup>1</sup> 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.