

Fiche technique individuelle

EDGELIT

PLAFONNIER DEL

5 TCC réglables

Surface ou suspendu

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 70193
Numéro de modèle : CLEG16-R30W-A-5CWH
CUP : 069549032538
Quantité par caisse : 6

DONNÉES PHYSIQUES

Longueur po. (cm) : 15 5/8 (39.72)
Matériel de la lentille : Polystyrène givré
Matériel du boîtier : Boîtier en polycarbonate de finition blanche
Montage : Surface ou suspendu (voir accessoires)

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W) : 30
Volts (V AC) : 120
Température de couleur (K)¹ : 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000
Flux lumineux (lm)^{2,3} : 1 932
Efficacité (lm/W) : 64
IRC : 80+
Vie L70 (h)⁴ : 54 000
LM-80 heures testées (h)⁴ : 9 000
À gradation : Gradation à coupure de phase (ELV / Triac)
Facteur de puissance : >0.90
Fréquence (Hz) : 60
Temp. de fonctionnement : -10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F)

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

² Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 10 %.

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 2 700 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

Watts (W)	2 700 K		3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K	
	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)								
30	1 932	64	2 029	68	2 120	71	2 094	70	1 977	66

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

2 700 K

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Finition	Longueur (po.)	Qté caisse (ext.)
69185 ¹	4.4PI KIT SUSP. TIGE POUR CLEG16 BLANC	Ensemble de suspension à tige - longueur réglable	Blanche	6 - 53 1/8	10



¹ Comprend le support de montage, le canopy, l'ensemble de tiges et fils ainsi que le sac de quincaillerie.

Ce matériel d'éclairage rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles. 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. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.



envoi rapide



luminaire DEL



luminaire à gradation



endroits humides

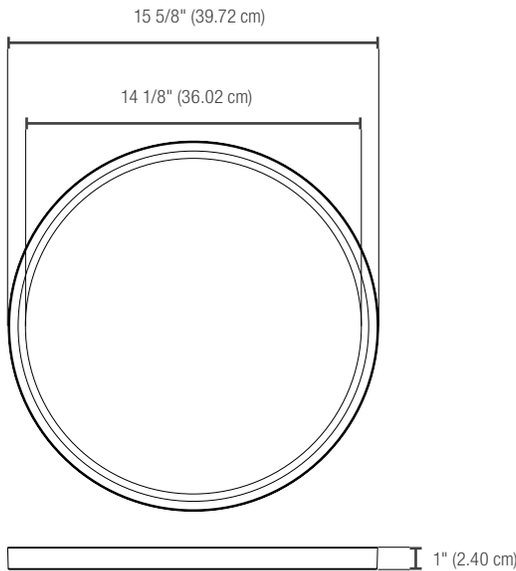


NMB 005



Intertek

DIMENSION ET POIDS



Poids net (lbs)	2.76
-----------------	------

GRADATEURS COMPATIBLES¹

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

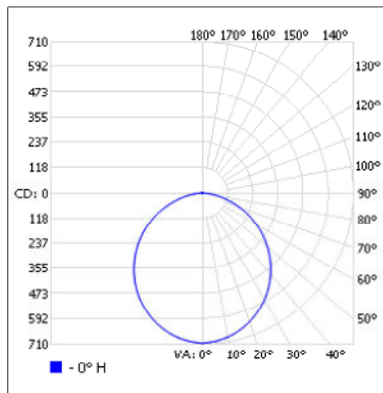
Plage de gradation : 5%-100%

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.

PHOTOMÉTRIES¹

70193 • CLEG16-R30W-A-5CWH • 30 W • 2 700 K • 1 932.2 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	539.1	27.9
0-40	878.3	45.5
0-60	1 536.1	79.5
60-90	391	20.2
70-100	158.8	8.2
90-120	1.3	0.1
0-90	1 927	99.7
90-180	5.1	0.3
0-180	1 932.2	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
1.7'	4.8'
3.3'	9.2'
5.0'	14'
6.7'	18.7'
8.3'	23.2'
10.0'	28'

■ Faisceau vert. : 108.9°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom: _____

Compagnie: _____

Signature: _____

Date: _____

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.