

Fiche technique de série

EDGELIT AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

PLAFONNIER DEL

3 TCC réglables

Détecteur de mouvement IRP et photo-cellule

Le plafonnier DEL EDGELIT avec détecteur de mouvement est doté d'un design moderne et minimaliste. C'est la solution idéale pour éclairer un espace sans effort et de manière pratique, car le luminaire réagit intelligemment aux mouvements et aux conditions d'éclairage, tout en bénéficiant d'économies d'énergie. Parfait pour tous les types d'applications tels que les garde-manger de cuisine, les placards, les buanderies ou même les couloirs.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Caractéristiques physiques

- Disponible en 7"
- Boîtier en polycarbonate de finition blanche
- Lentille en polystyrène givré
- Le commutateur de TCC et de mode lumière de jour / lumière de nuit sont placés à l'arrière du boîtier.

Montage

- Montage en surface
- Installation facile « push-lock » grâce au clips de montage autobloquant
- Aucune vis visible
- Câble de sécurité inclus

• Données de performance

- Disponible en températures de couleur réglables de 3 000/4 000/5 000 K
- IRC 80+
- Caractéristiques électriques : 120 V
- Durée de vie de plus de 54 000 heures à L70
- Température de fonctionnement: -10 °C à 40 °C (-14 °F à 104 °F)

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	12
Flux lumineux (lm)	789 - 873
Efficacité (lm/W)	66 - 73
Température de couleur (K)	3 000/4 000/5 000
IRC	80+

• Détecteur de mouvement IRP et photo-cellule

Mode jour (programmation par défaut)

- Le luminaire s'allume lorsqu'un mouvement est détecté, quelle que soit la lumière ambiante.
- En l'absence de mouvement, le luminaire s'éteint au bout de 60 secondes et reste en mode veille tant qu'aucun mouvement n'est détecté.

Mode nuit

- Si la lumière ambiante est supérieure à 20 lux, le luminaire reste éteint lorsque quelqu'un entre dans la pièce.
- Si la lumière ambiante est inférieure à 20 lux, le luminaire s'allume lorsque quelqu'un entre dans la pièce.
- En l'absence de mouvement, le luminaire s'éteint au bout de 60 secondes et reste en mode veille tant qu'aucun mouvement n'est détecté.

Zone de détection

- Détection d'un angle de 120°
- Pour la zone de détection, voir le diagramme ci-dessous pour plus de détails.

• Conformités

- Listé cETLus pour emplacements humides
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ⌚

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V AC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ^{2,3}	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ⁴	Heures testées LM-80 (h) ⁴	Angle de faisceau (°)	Finition	Cellule photoélectrique (Oui/Non)	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	Qté caisse ext.
------------------	------------------	--------------	-----------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----	-----------------------------	--	--------------------------	----------	--------------------------------------	------------------------	----------------------	-----------------

3 TCC réglables															
70119	CLEL7-R12W-A-3CWH-MS	12	120	3 000/4 000/5 000	806	67	80+	54 000	9 000	120	Blanche	Oui	Non	>0.8	40

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

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. 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)	3 000 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)
70119	CLEL7-R12W-A-3CWH-MS	12	806	67	873	73	789	66

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

3 000 K

FONCTION DU DÉTECTEUR ET PLAGE DE DÉTECTION

Fonctions du détecteur en mode jour et nuit

Commutateur mode lumière de jour / lumière de nuit

Choisissez le mode jour ou nuit à l'aide de l'interrupteur situé à l'arrière du luminaire.



Mode lumière de jour (réglage par défaut du détecteur)



Le luminaire s'allume lorsqu'un mouvement est détecté, indépendamment de la présence de la lumière naturelle.



Le luminaire reste allumé pendant 60 secondes ou jusqu'à ce qu'aucun mouvement ne soit détecté.



Le luminaire reste en mode veille lorsqu'aucun mouvement est détecté.

Mode lumière de nuit



Lorsque la pièce est éclairée par la lumière naturelle, le luminaire ne s'allume pas lorsque quelqu'un entre dans la pièce.



Lorsqu'aucune lumière naturelle est détectée, le luminaire s'allume lorsque quelqu'un entre dans la pièce.



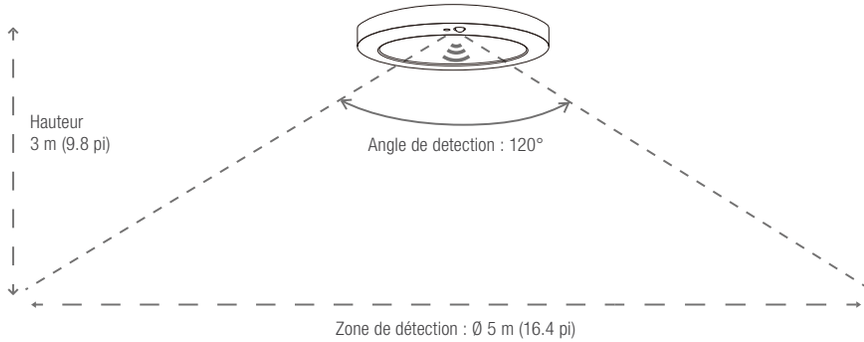
Le luminaire reste allumé pendant 60 secondes ou jusqu'à ce qu'aucun mouvement ne soit détecté.



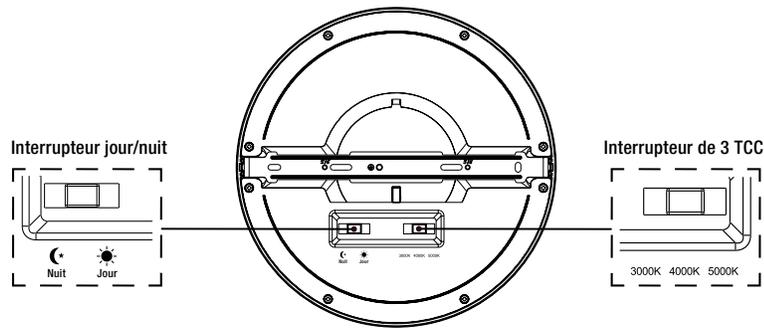
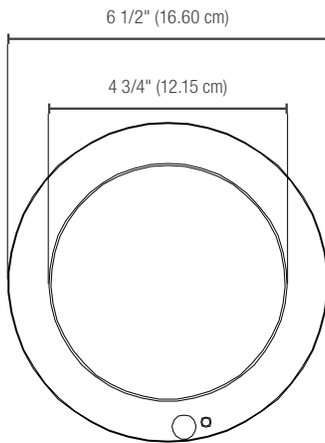
Le luminaire reste en mode veille lorsqu'aucun mouvement est détecté.

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.

Plage de détection



DIMENSIONS ET POIDS

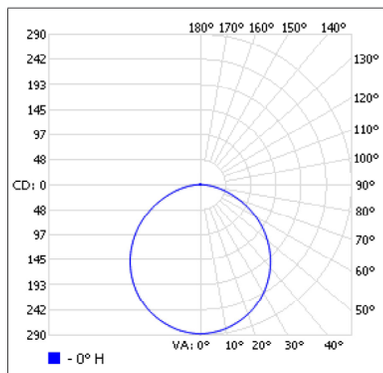


Poids net (lb)	0.88
----------------	------

PHOTOMÉTRIES¹

70119 • CLEL7-R12W-A-3CWH-MS • 12 W • 3 000 K • 806.4 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	222.2	27.6
0-40	363.5	45.1
0-60	639.6	79.3
60-90	165.1	20.5
70-100	67.5	8.4
90-120	0.4	0
0-90	804.7	99.8
90-180	1.8	0.2
0-180	806.4	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau	Largueur de faisceau
1.7'	99.5	4.9'
3.3'	26.4	9.6'
5.0'	11.5	14.5'
6.7'	6.41	19.5'
8.3'	4.17	24.1'
10.0'	2.88	29'

■ Faisceau vert. : 110.9°

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. 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.