

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



STANPRO

FICHE TECHNIQUE

3 TCC ET 3 PUISSANCES RÉGLABLES

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

Caractéristiques physiques

- Acier avec revêtement blanc en poudre émaillé
- Lentille givrée et nervurée en PMMA
- Les commutateurs de TCC et puissance réglables sont discrètement placés à l'intérieur du boîtier

Montage

- En surface

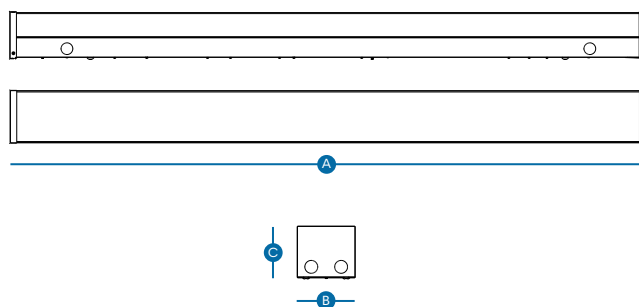
DONNÉES DE PERFORMANCE

- Disponible en températures de couleur réglables de 3 000/4 000/5 000 K
- IRC 80+
- Caractéristiques électriques : 120-347 V
- Durée de vie de plus de 154 000 heures à L70
- Gradation standard 0-10 V (10 %-100 %)
- Protection contre les surtensions de 2 kV
- Température de fonctionnement: -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)

CONFORMITÉS

- Listé cETLus pour le Canada et les États-Unis pour emplacements humides
- DLC Premium et Standard
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition

DESSINS TECHNIQUES



A	B	C	Poids net (lb)
48" (121,90 cm)	4" (10,12 cm)	3 1/2" (9,02 cm)	5



3 TCC



PUISSANCE
RÉGLABLE



5 ANS
GARANTIE



Intertek



DLC LISTED
PREMIUM



DLC LISTED

Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search.

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V AC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ³	Heures testées LM-80 (hrs) ³	Gradation (Oui/Non)	FP	DHT (%)	Qté caisse ext.
	70127	L2CUB-48LPS40-Q/3C	22/30/40	120-347	3 000/4 000/5 000	3 274/4 302/5 374	130	80+	154 000	9 000	Oui	0.90	20	6

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

² Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K.

³ Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

³ 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 IDENTIFIANTS DLC UNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant Unique DLC Premium	Identifiant Unique DLC Standard
		<i>Stairwell</i>	<i>Linear Ambient</i>
70127	L2CUB-48LPS40-Q/3C	S-2H9JW9	S-2MM0QZ

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	3 000 K		4 000 K		5 000 K		Programmation par défaut
			Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	
70127	L2CUB-48LPS40-Q/3C	22	3 170	144	3 274	149	3 248	148	40 W / 4 000 K
		30	4 082	136	4 302	143	4 190	140	
		40	5 065	127	5 374	134	5 259	131	