

Projet:	Type:		
,	No. I		
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:	

# Fiche technique de série

# IF()

## LUMINAIRE DEL DE CORNICHE ET DE GARAGE

3 TCC et 3 puissance réglable, Contrôle prêt à être intégré

La série IFO est un luminaire de corniche et de garage muni de la dernière technologie DEL et permet à l'utilisateur de contrôler la température de couleur et la puissance via un commutateur interne qui est réglable sur le terrain. Sa construction robuste s'installe facilement sur les boîtes de jonction et ses dissipateurs thermiques de haute qualité dissipent la chaleur des DEL, ce qui assure une longue durée de vie du produit. Cette série est prête à être activée par un contrôle avec son réceptacle préinstallé qui est compatible avec un détecteur intelligent et non-intelligent ce qui en fait un excellent ajout à toute application commerciale ou industrielle.



### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### Construction

### Caractéristiques physiques

- Ce luminaire est fabriqué en aluminium moulé sous pression et est disponible dans une finition en poudre de couleur blanche
- Lentille en polycarbonate givrée
- Les commutateurs de TCC et Puissance réglables sont discrètement placés à l'intérieur du boîtier
- Contrôle prêt à être intégré- Réceptacle de capteur de mouvement inclut
- Comprend trois entrées de conduit latérales de 1/2po, dont l'une est utilisée pour la cellule photoélectrique qui est intégrée et une autre est utilisée pour un accès rapide au commutateur de TCC et de puissance réglable.

### Montage

**SURVOL** 

- Type de montage 3 en 1 (plafond, suspendu et montage sur conduit)

#### • Données de performance

- Disponible en températures de couleur unique 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 50 000 heures à L70
- Gradation standard 0-10 V1
- Température de fonctionnement: -40 °C à 40 °C (-40 °F à 104 °F)

#### Conformités

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















endroits mouillés







**NMB** 







Source de lumière	DEL
Watts (W)	40/60/70
Flux lumineux (Im)	5 530-9 062
Efficacité (Im/W)	120-146
Température de couleur (K)	3 000/4 000/5 000
IRC	80+

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Le pourcentage de gradation sera basé sur la pleine puissance du luminaire.



### ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES : (1)

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant DLC unique	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux Iumineux	Effi- cacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80		Courant DEL	Finition	Gra- dation	Facteur de puissance	DHT	BUG	Équivale tradition		Qté caisse ext.
		amquo	(W)	(VAC)	(K) <sup>1</sup>	(Im) <sup>2,3</sup>	(Im/W)		(hrs) <sup>4</sup>	(hrs) <sup>4</sup>	(h) <sup>4</sup>	(mA)		(Oui/Non)		(%)		(W)	SHP	o.c.i

#### Puissance réglable, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée<sup>4</sup>

IFO-PS70A-Q-3CWHP S-DXWQF4 40/60/70 120-347 3 000/4 000/5 000 6 022-9 062 141-146 80+ 50 000 9,000 >36 000 344.9-557.8 White <20% B3-U3-G2 100-175 100-175

### **ACCESSOIRE** (à commander séparément)

Code de commande	Туре
69444	Détecteur haute fréquence
69080	Télécommande RM51 pour capteurs de mouvements

### **DÉTECTEURS DE PRÉSENCE**

#### **DÉTECTEURS À 2 NIVEAUX**

Détection - Allumer à (Zone de détection) % durant (Temps de maintien) min., puis (Gradation en attente) %

Numéro de	Position	Volts	Technologie	Hauteur	Zone de détection	Luminosité initiale	Sensibilité	Temps de maintien	Gradation en attente	Période d'attente	Télécommande <sup>1</sup>	Endroit
produit		(V)		(pi)	(%)	(%)	(%)	(min.)	(%)	(min.)		(°C)
69444	Externe	120-347 (12 V CC)	Haute fréquence	40 (max.)	100	50, 75, 100	50 (basse),	, ,	0, 10, 30, 50	Infinite	69080	Sec et mouillé,
		(12 00)	iroquorioo				100 (haute)	30 min.				-30 à +40

Paramètres par défaut : luminosité : 100 % temps de maintien : 5 min. – gradation en attente : 50 % temps d'attente : 30 min., photocellule : désactivé, sensibilité : 100 %

#### **GRADATEURS COMPATIBLES<sup>1</sup>**

Marque	Numéro de modèle
Lutron	TSTV-DV, DIVA DVSTV
Leviton	DD 710, DS 710
Legrand	RH4FBL3PTC, WS4FBL3P

Plage de gradation: 10%-100%

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.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K.

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Cellule photoélectrique intégrée qui peut être facilement activée.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant uniques, 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 concus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique.



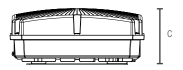
### TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

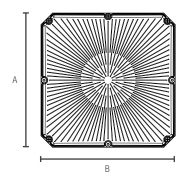
Code de	Numéro de	Watts		3 000 K			4 000 K			5 000 K		
commande	nmande modèle		Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)	Courant DEL (mA)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)	Courant DEL (mA)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)	Courant DEL (mA)	
		40	5 530	120	366.6	6 022	146	344.9	5 665	139	341.5	
69420	IFO-PS70A-Q-3CBWHP	60	7 231	120	550	7 601	142	448.3	7 399	135	458.5	
		70	8 544	124	574.4	9 062	141	557.8	8 738	133	580.2	

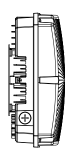
PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

69420: 70 W / 4 000 K

### **DIMENSIONS ET POIDS**







	40/60/70 W
A po. (cm)	10.06 (25.54)
B po. (cm)	10.06 (25.54)
C po. (cm)	4.19 (10.65)
Poids net (lbs)	6.28

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.

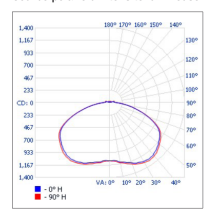




### PHOTOMÉTRIES1

### IFO-PS70A-Q-3CXXP • 40 W • 4 000 K • 6 022 Im

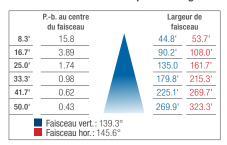
### Courbe polaire d'intensité lumineuse



#### Sommaire flux lumineux zonal

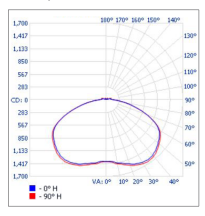
Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 013.4	17.2
0-40	1 819.5	30.9
0-60	3 795.8	64.4
60-90	1 825.9	31
70-100	990.2	16.8
90-120	207.6	3.5
0-90	5 621.7	95.4
90-180	269.6	4.6
0-180	5 891.4	100

### Niveau d'éclairement en pieds-bougies



#### IFO-PS70A-Q-3CXXP • 60 W • 4 000 K • 7 601 Im

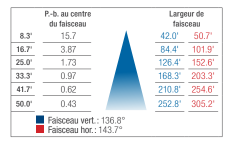
### Courbe polaire d'intensité lumineuse



#### Sommaire flux lumineux zonal

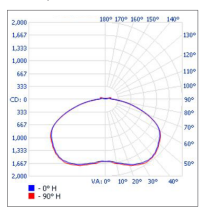
Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	967.2	17.9
0-40	1 719.3	31.8
0-60	3 534.6	65.3
60-90	1 633.8	30.2
70-100	881.4	16.3
90-120	187.1	3.5
0-90	5 167.8	95.5
90-180	243.9	4.5
0-180	5 411.8	100

#### Niveau d'éclairement en pieds-bougies



#### IFO-PS70A-Q-3CXXP • 70 W • 4 000 K • 9 062 Im

#### Courbe polaire d'intensité lumineuse



#### Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 521.7	17.1
0-40	2 737.6	30.8
0-60	5 724.5	64.4
60-90	2 772.2	31.2
70-100	1 499.8	16.9
90-120	310.7	3.5
0-90	8 496.6	95.6
90-180	392.6	4.4
0-180	8 889.3	100

### Niveau d'éclairement en pieds-bougies



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.



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