

IFO LUMINAIRE DEL DE CORNICHE ET DE GARAGE

La série IFO est 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.



■ Couleur et puissance réglables

La série IFO offre une polyvalence ultime, avec la possibilité de modifier la température de couleur (3 000/4 000/5 000 K) et le flux lumineux afin de combler le besoin d'une variété de projets et d'applications. C'est une solution économique idéale pour réduire l'inventaire.

■ Cellule photoélectrique incluse

Une cellule photoélectrique marche-arrêt est intégrée à l'intérieur du luminaire et peut être facilement activée.

■ Contrôle prêt à être intégré

Cette série est prête à être activé par un contrôle avec son réceptacle préinstallée qui est compatible avec un détecteur intelligent et non-intelligent. Quand le détecteur intelligent est utilisé, les paramètres du détecteur peuvent être changés via l'application intelligente.

Une solution d'éclairage tout-en-un !



Accessoire (vendu séparément)

- 69444 Détecteur haute fréquence
- Détecteur intelligent à venir (septembre 2023)

Une variété d'options de montage

- Montage au plafond
- Montage suspendu (tuyau non fournis)
- Montage sur conduit

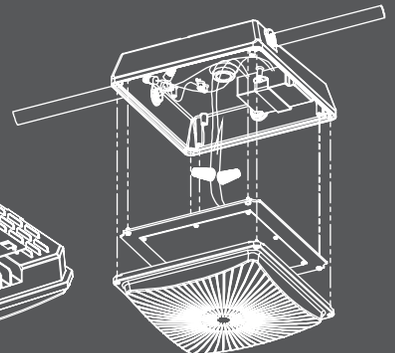
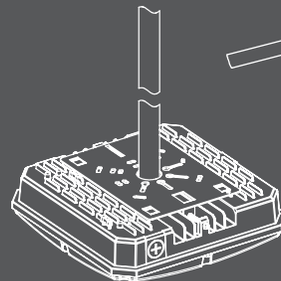
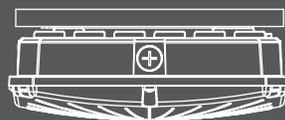


Tableau de Spécifications

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant DLC unique	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Effi- cacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	TM21 calculé	Courant DEL	Finition	Grada- tion	Facteur de puissance	DHT (%)	BUG	Équivalent traditionnel (W)		Qté caisse ext.
			(W)	(VAC)	(K) ¹	(lm) ^{2,3}	(lm/W)	(hrs) ⁴	(hrs) ⁴	(h) ⁴	(mA)	(Oui/ Non)	HM	SHP						

Puissance réglable, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée⁴

69388	IFO-PS70A-Q-3CBRP	SDXWQF4	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	Bronze	Oui	>0.9	<20%	B3-U3-G2	100-175	100-175	4
69420	IFO-PS70A-Q-3CWHP	SDXWQF4	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	Oui	>0.9	<20%	B3-U3-G2	100-175	100-175	4

¹ Température 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.

⁴ 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.

⁴ Cellule photoélectrique intégrée qui peut être facilement activée.