

# Dublin

Luminaire d'acier robuste aussi fort qu'un tigre celte!



## APPLICATIONS:

- Installations de transformation des aliments
- Cuisines commerciales
- Piscines
- Entreposage réfrigéré
- Lave-autos
- Stationnements intérieurs
- Marinas
- Tunnels utilitaires
- Zones extérieures



## CARACTÉRISTIQUES

- Homologué par les normes NSF
- Classé UL IP65 – Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau à basse pression – Classé UL IP67 protection contre l'immersion temporaire
- Diffuseur solide 100% acrylique modifié résistant aux chocs
- Boîtier de fibre de verre, qui ne brûlera ou ne fondra pas
- Accès aux lampes et au ballast sans outils
- Les verrous de polycarbonate clair de série retiennent solidement la lentille au boîtier. Des verrous d'acier inoxydable sont disponibles en option
- Des configurations à 2 ou 3 lampes sont disponibles pour les appareils de 2 et 4pi; Configuration à 2, 4 ou 6 lampes disponibles pour les appareils de 8 pi.
- Système de montage simple avec supports à centre de montage variable. Le boîtier s'enclenche sur les supports à plusieurs endroits
- Utilisations intérieures et extérieures
- Réflecteur à finition spéculaire améliorée fournissant un minimum de 92% de réflectivité en option.
- Lentille de polycarbonate stabilisé UV en option

## BOÎTIER

- Boîtier de fibre de verre classé 5VA avec joint coulé et fixé par des verrous. Les brides du diffuseur s'insèrent dans les fentes du joint, fournissant une étanchéité permanente. Chaque extrémité est munie d'une ouverture de jonction de 7/8" avec bouchon de caoutchouc amovible. Le plateau qui retient l'engrenage est fait d'acier laminé à froid pré-peint fournissant une réflectivité minimale de 87%.

## OPTIQUES

- Réflecteurs spéculaires optionnels produisant un éclairage à faisceau étroit.
- Lentille claire de polycarbonate stabilisé UV à côtés linéaires rainurés.

## ELECTRICAL

- Ballasts électroniques : 120V, 120-277V, 347V
- Tous les composants électriques sont approuvés/reconnus UL
- Les douilles fournies assurent la rétention des lampes
- Les ballasts électroniques de série sont programmés pour l'allumage instantané avec les lampes T8 et à allumage rapide pour les lampes T5/T5HO. Consultez le fabricant pour d'autres options
- Les appareils sont disponibles pour les tensions multiples (120V-277V) et pour 50-60 Hz

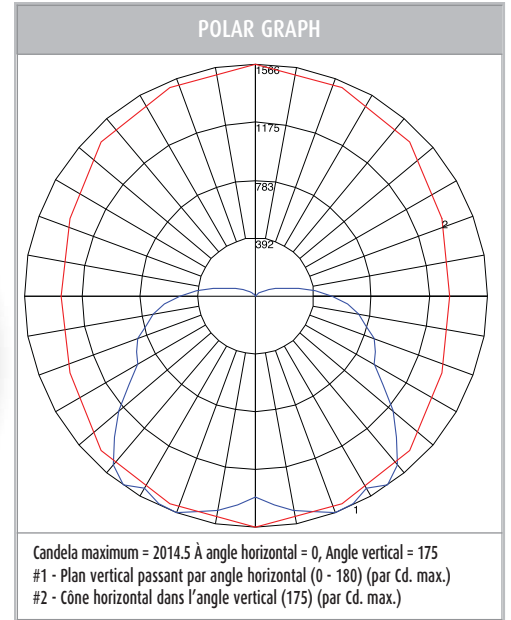
## OPTIONS

- Ballast de gradation (D)
- Ballast d'urgence (EM)
- Lentille claire de polycarbonate stabilisé UV (PL)
- Finition spéculaire du réflecteur (MR)
- Verrous d'acier inoxydable (SS)

# Dublin



**DIFFUSEUR LINÉAIRE  
RANURÉ**



**DE SÉRIE**



**VERROU DE POLYCARBONATE**

**OPTIONNEL**

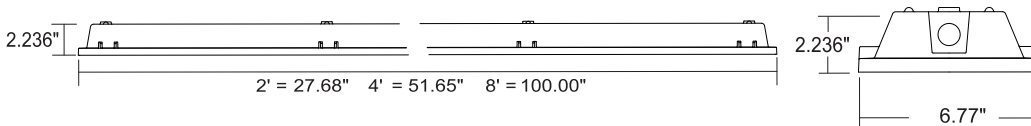


**VERROU D'ACIER INOXYDABLE**

**2XF54T5HO**

ZONAL LUMEN SUMMARY			
Zone	Flux lumineux	% Lampe	% Luminaire
0-30	1191.84	11.9	20.9
0-40	2013.51	20.1	35.3
0-60	3724.48	37.2	65.3
0-90	5288.61	52.9	92.7
90-120	389.65	3.9	6.8
90-130	406.99	4.1	7.1
90-150	413.55	4.1	7.3
90-180	413.55	4.1	7.3
0-180	5702.16	57	100

Efficacité totale de l'appareil = 57 %



**INFORMATION DE COMMANDE**

SÉRIE	TYPE DE LAMPE	# LAMPES	PUISSANCE	RÉFLECTEUR	TENSION	OPTIONS
DUB	S5°=T5	1	14=14WT5	Blank=Blanc standard	120	
	S8°=T8	2	17=17WT8	MR=Finition spéculaire	UNV (120-277)	
		3	24=24WT5HO		347	
	*Ajoutez T Pour 8" double	4	28=28WT5			
		5	32=32WT8			
		6	54=54WT5HO			



Remarque: Les dimensions peuvent changer sans préavis. Certaines configurations peuvent ne pas être disponibles.

DATE	NOM DU PROJET	MODÈLE	TYPE
------	---------------	--------	------