

LUMINAIRE DEL

Série DL



Luminaire enveloppant DEL

DL-WA2, WA3

WA2 (luminaire enveloppant à charnière 2 pi/4 pi)

WA3 (luminaire enveloppant éco 4 pi), nouveau pilote à autocaptation 120-34V ajouté



Garantie limitée de 5 ans

Plage de température d'exploitation de -20 °C ~ +40 °C



Caractéristiques et avantages

Homologué cULus, répertorié DLC*

Gradation 0-10V, L70 à*

Montage mural ou au plafond

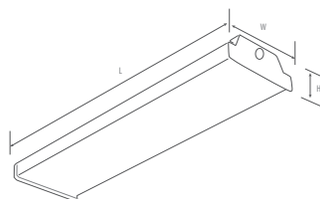
Lentille PMMA

Profil peu profond, idéal pour les applications à plafonds bas

Homologué pour les endroits humides, IRC élevé (80+)

*Pour les modèles applicables, se reporter à la spécification sur le produit ci-dessous.

Dessin dimensionnel



	L	W	H
WA2/2F	24.5 po	7.09 po	2.8 po
WA2/4F	48 po	7.09 po	2.8 po
WA3	48.6 po	6.5 po	2.5 po

Information sur la commande Exemple: DL-WA2/4F/40W/40/UNV/D/EM

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Intensité variable	Option**
DL (Deltalum)	WA2 WA3	2F (2 pi) 4F (4 pi)	25W 40W 42W MW (puissance sélectionnable)	35 (3 500K) 40 (4 000K) 50 (5 000K) MK (température Kelvin sélectionnable)	UNV (120-277V) 120-347V	D (intensité variable) Vide (sans gradation)	S (détecteur à micro-ondes) EM (batterie d'urgence)

**NOTE:

- Les micro-ondes peuvent traverser les murs ou le verre plus mince que 20 cm, le mouvement dans le couloir adjacent peut être détecté.
- La zone de détection sera sensible à la vitesse du mouvement, à la hauteur de montage et au volume du mouvement.
- L'installation ne devrait pas être effectuée où la vibration du luminaire pourrait entraîner des déclenchements intempestifs. (CVCA sur le toit, vibration d'un étage supérieur, etc.)
- Afin d'éviter des déclenchements intempestifs causés par la vibration de la machine, l'installation de doit pas être effectuée près de grandes machines en fonctionnement comme des ventilateurs/ventilateurs de plafond.
- Ne peut pas traverser le métal. De grands objets de métal près d'un détecteur peut créer une « zone morte » derrière lui.
- Les détecteurs à micro-ondes offrent plus d'avantages que les appareils à infrarouge passif puisqu'ils peuvent fonctionner dans des environnements chauds. Cependant ces appareils sont sensibles et peuvent entraîner de fausses détections causées par les appareils utilisés à tous les jours comme des ventilateurs de plafond, le mouvement des branches ou des tentures, un emballage mal fixé, etc. D'autres options sont offertes, veuillez consulter les ventes de Turolight. Spécifications et données sujettes à changement sans préavis.

Spécifications du produit

Code pour commander	DLC	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure	Angle du faisceau	Lumens initiaux émis (lumens)	TCP (K)	IRC	Endroit humide	L.T.M. (po)	Qté par boîte
3664124	-	DL-WA2/2F/25W/40/UNV/D	25	120-277V	100 000	120°	3 275	4 000	>80	Oui	24,5	4
3665161	-	DL-WA2/4F/40W/35/UNV/D	40	120-277V	100 000	120°	5 200	3 500	>80	Oui	48	4
3665135	-	DL-WA2/4F/40W/40/UNV/D	40	120-277V	100 000	120°	5 240	4 000	>80	Oui	48	4
3665162	-	DL-WA2/4F/40W/35/UNV/D/S	40	120-277V	100 000	120°	5 200	3 500	>80	Oui	48	4
3665165	-	DL-WA2/4F/40W/40/UNV/D/S	40	120-277V	100 000	120°	5 240	4 000	>80	Oui	48	4
-	-	DL-WA2/4F/40W/40/UNV/D/EM	40	120-277V	100 000	120°	5 240	4 000	>80	Oui	48	4
3682245	-	DL-WA2/4F/MW/MK/120-347V/D	40-35-30	120-347	100 000	120°	5 200-4 550-3 900	35-40-50K	>80	Oui	48	4
3665137	-	DL-WA3/4F/42W/40/UNV	42	120-277V	100 000	120°	4 700	4 000	>80	Oui	48,6	4
3665138	-	DL-WA3/4F/42W/50/UNV	42	120-277V	100 000	120°	4 704	5 000	>80	Oui	48,6	4
3665309	OUI	DL-WA3/4F/42W/35/120-347V	42	120-347V	100 000	120°	5 460	3 500	>80	Oui	48,6	4
3665310	OUI	DL-WA3/4F/42W/40/120-347V	42	120-347V	100 000	120°	5 502	4 000	>80	Oui	48,6	4
3660052	-	DL-WA2/2F/LENS										
3660053	-	DL-WA2/4F/LENS										
3660054	-	DL-WA3/4F/LENS										