

LUMINAIRE DEL

Série DL



Réglette DEL Eco-Commercial DL-EC

Réglette DEL linéaire 2 pi, 3 pi, 4 pi et 8 pi, pilote à auto-captation 120-347V



Garantie limitée de 5 ans

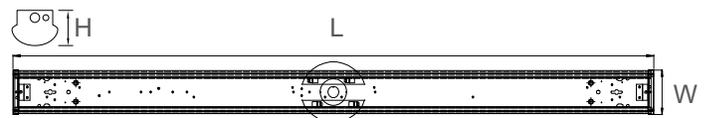
Plage de température d'exploitation de -20 °C ~ +50 °C



Caractéristiques et avantages

- Homologué cULus, répertorié DLC (Premium)
- Sélection de longueurs de 2 pi, 3 pi, 4 pi et 8 pi
- Pilote à auto-captation 120-347V, gradation 0-10V
- Durée de vie moyenne 100000 hres L70 (TM-21 à 70 °C), IRC ≥ 80
- Efficacité du système d'éclairage ≥ 130 lm par watt
- Fini de métal blanc (noir offert en commande spéciale), lentille de PMMA opale
- Montage en surface ou suspendu, montage en enfilade avec plaque de raccord
- Homologué pour les endroits humides

Dessin dimensionnel



Couvercle de boîte de jonction unique inclus

	L	I	H
2 pi	22,2 po	3,3 po	3,6 po
3 pi	35,0 po	3,3 po	3,6 po
4 pi	47,3 po	3,3 po	3,6 po
8 pi	94,2 po	3,3 po	3,6 po

Information sur la commande Exemple: DL-EC/2F/20W/35/120-347V/D

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Intensité variable	Détecteur	Option
DL (Deltalum)	EC (Eco-Commercial)	2F (2 pi) 3F (3 pi) 4F (4 pi) 8F (8 pi)	20W 25W 35W, 45W, 56W 65W, 90W	35 (3 500K) 40 (4 000K) 50 (5 000K)	120-347V 347V	D (intensité variable)	S (détecteur)	RM (plaque de montage en enfilade) S (détecteur à micro-ondes) TL-2052 détecteur à infrarouge passif DL-EC/MS/CONTROLLER

Spécifications du produit

Code pour commander	DLC (Premium)	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure (L70)	Angle du faisceau	Lumens initiaux émis (lumens)	TCP (K)	IRC	Endroit humide	L.T.M. (po)	Qté par boîte
3663209	Oui	DL-EC/2F/20W/35/120-347V/D	20	120-347V	100 000	120	2 600	3 500	>80	Oui	22-1/4	6
3663208	Oui	DL-EC/2F/20W/40/120-347V/D	20	120-347V	100 000	120	2 620	4 000	>80	Oui	22-1/4	6
3664206	Oui	DL-EC/3F/25W/40/120-347V/D	25	120-347V	100 000	120	3 325	4 000	>80	Oui	36	6

Réglette DEL raccordable

DL-EC

Code pour commander	DLC	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure (L70)	Angle du faisceau	Lumens initiaux émis (lumens)	TCP (K)	IRC	Endroit humide	L.T.M. (po)	Qté par boîte
3665250	Oui	DL-EC/4F/35W/35/120-347V/D	35	120-347V	100 000	120	4 585	3 500	>80	Oui	48	6
3665225	Oui	DL-EC/4F/35W/40/120-347V/D	35	120-347V	100 000	120	4 620	4 000	>80	Oui	48	6
3665226	Oui	DL-EC/4F/35W/50/120-347V/D	35	120-347V	100 000	120	4 655	5 000	>80	Oui	48	6
3665251	Oui	DL-EC/4F/45W/35/120-347V/D	45	120-347V	100 000	120	5 940	3 500	>80	Oui	48	6
3665227	Oui	DL-EC/4F/45W/40/120-347V/D	45	120-347V	100 000	120	5 985	4 000	>80	Oui	48	6
3666300	Oui	DL-EC/4F/56W/35/120-347V/D	56	120-347V	100 000	120	7 280	3 500	>80	Oui	48	6
3666247	Oui	DL-EC/4F/56W/40/120-347V/D	56	120-347V	100 000	120	7 336	4 000	>80	Oui	48	6
3666240	Oui	DL-EC/8F/65W/35/120-347V/D	65	120-347V	100 000	120	8 515	3 500	>80	Oui	48	4
3666229	Oui	DL-EC/8F/65W/40/120-347V/D	65	120-347V	100 000	120	8 580	4 000	>80	Oui	96	4
3666230	Oui	DL-EC/8F/65W/50/120-347V/D	65	120-347V	100 000	120	8 645	5 000	>80	Oui	96	4
3663300	Oui	DL-EC/2F/20W/40/120-347V/D/S	20	120-347V	100 000	120	2 620	4 000	>80	Oui	24	6
3665253	Oui	DL-EC/4F/35W/35/120-347V/D/S	35	120-347V	100 000	120	4 585	3 500	>80	Oui	48	6
3665242	Oui	DL-EC/4F/35W/40/120-347V/D/S	35	120-347V	100 000	120	4 620	4 000	>80	Oui	48	6
3665252	Oui	DL-EC/4F/45W/35/120-347V/D/S	45	120-347V	100 000	120	5 940	3 500	>80	Oui	48	6
3665246	Oui	DL-EC/4F/45W/40/120-347V/D/S	45	120-347V	100 000	120	5 985	4 000	>80	Oui	48	6
3666304	Non	DL-EC/4F/56W/35/120-347V/D/S	56	120-347V	100 000	120	7 280	3 500	>80	Oui	48	6
3666248	Oui	DL-EC/4F/56W/40/120-347V/D/S	56	120-347V	100 000	120	7 336	4 000	>80	Oui	48	6
3666305	Oui	DL-EC/8F/65W/40/120-347V/D/S	65	120-347V	100 000	120	8 580	4 000	>80	Oui	96	4
3666237	Oui	DL-EC/8F/90W/40/347V/D	90	347V	100 000	120	11 700	4 000	>80	Oui	96	4
3666249	Oui	DL-EC/8F/90W/50/347V/D	90	347V	100 000	120	11 790	5 000	>80	Oui	96	4
3660055	-	DL-EC/2F/LENS	Lentille de remplacement PMMA 2 pi pour réglette Eco-commercial DeltaLum									25-11/16
3660056	-	DL-EC/3F/LENS DL-EC/3F/LENS	Lentille de remplacement PMMA 3 pi pour réglette Eco-commercial DeltaLum									36-31/32
3660057	-	DL-EC/4F/LENS	Lentille de remplacement PMMA 4 pi pour réglette Eco-commercial DeltaLum									48
3660058	-	DL-EC/8F/LENS DL-EC/8F/LENS	Lentille de remplacement PMMA 8 pi pour réglette Eco-commercial DeltaLum									96
-	-	DL-EC/MS	Micro-détecteur installé à l'usine									
3660122	-	DL-EC/MS/KIT	Ensemble de micro-détecteur et boîte pour réglettes DL-EC									
3660097	-	DL-EC/MS/CONTROLLER	Contrôleur portatif à distance pour micro-détecteur									
3660092	-	DL-EC/4F/WG	Réglette Eco-commercial DeltaLum, écran de fil protecteur de 4 pi									
3660096	-	DL-EC/RM	Réglette Eco-commercial DeltaLum, plaque de montage en enfilade									
3660190	-	DL-EC/MTG/H-C/KIT	Réglette Eco-commercial DeltaLum, trousse de montage avec crochet et chaîne, 2 crochets en V et 2 chaînes à maillons de 1,05 m de longueurs inclus									
3660127	-	SIP-60I/1400/120-347V/DIP	DEL 65W, pilote à auto-captation 120-347V pour gradation 0-10V									



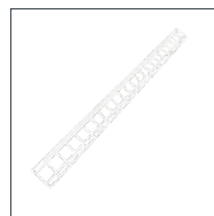
DL-EC/LENS



DL-EC/MS



DL-EC/MS/CONTROLLER



DL-EC/WG



DL-EC/RM

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.