

VTL8-L GÉN. 2 LUMINAIRE ÉTANCHE À 3 TCC ET PUISSANCES RÉGLABLES, NEMA 4X, NSF DE 8PI

Luminaire de 8 pieds offrant une distribution lumineuse supérieure, capable de résister à des températures réduites et à des chocs modérés. Idéal pour les environnements où l'humidité et/ou la poussière peuvent être présentes. Le joint étanche bloque la poussière et fait de ce luminaire la solution parfaite pour les applications qui peuvent nécessiter : lavage/nettoyage au jet.



■ Couleur et puissance réglables

La fonction de sélection TCC est disponible sur toutes les configurations et offre la possibilité de choisir entre 3 températures de couleur différentes : 3 500/4 000/5 000 K. Pratique pour une variété de projets et d'applications. Une solution idéale pour réduire l'inventaire.

■ Entretien facile

Les surfaces lisses sont faciles à nettoyer, ce qui rend cet appareil idéal pour les environnements conformes aux normes NSF. Les composants internes sont facilement accessibles grâce aux clips en acier inoxydable. Une fois fermé, le joint d'étanchéité protège les DEL et les composants électriques des débris et de l'humidité.

■ Installation facile

Conçu pour accès et installation facile où le plateau d'engrenage est fixé à la lentille exposant les composants internes lorsque le luminaire est en position ouverte.

VTL8-L GÉN. 2: En un coup d'oeil!

Boutons coulissants accessibles pour modifier la puissance et température de couleur



Boîtier en polycarbonate léger, mince et résistant aux impacts



Loquets en acier inoxydable et fil de sécurité soutiennent la lentille et le plateau d'engrenage au boîtier pour installation et entretien facile



Plateau d'engrenage attaché à la lentille pour installation et entretien facile



Inclus avec chaque luminaire!

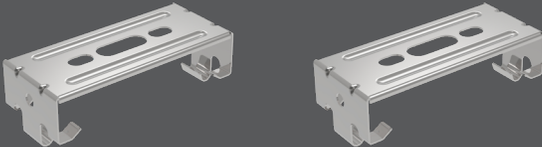
CROCHETS EN V

Ensemble de 2 pièces pour montage sur chaîne ou câble d'aviation.
À utiliser en conjonction avec les supports de montage en surface



SUPPORTS DE MONTAGE

Ensemble de 2 pièces en acier inoxydable pour montage à surface au mur ou au plafond



PRESSE-ÉTOUPES ÉTANCHES

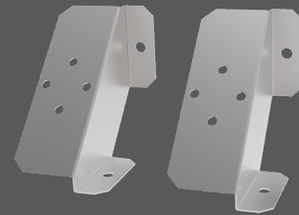
Ensemble de 2 pièces



ACCESSOIRES (VENDUS SÉPARÉMENT)

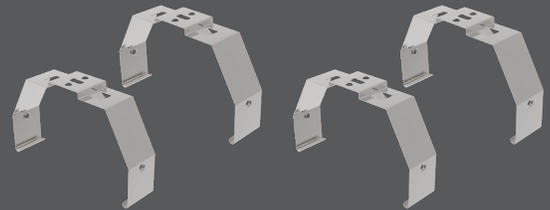
SUPPORT DE FIXATION À ANGLE 90°

Ensemble de 2 pièces (en acier inoxydable)



SUPPORT DE FIXATION INVOLABLES

Ensemble de 4 pièces (en acier inoxydable)



SUPPORT POUR BOÎTE DE JONCTION

Ensemble de 2 pièces

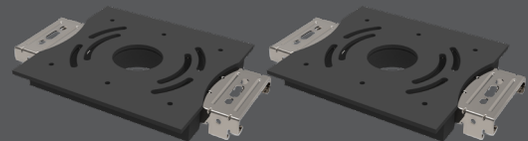


TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V CA)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ^{2,3}	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ⁴	Heures testées LM-80 (h) ⁴	À gradation	Facteur de puissance	DHT (%)
8'												
69568	VTL8-LS1B-Q-3C	65	120-347	3 500/4 000/5 000	9 622	150	80+	> 54 000	9 000	0-10 V	>0.9	<20
69569	VTL8-PS110B-Q-3C	65/75/90/110	120-347	3 500/4 000/5 000	9 796/11 148/13 121/16 101	146	80+	> 54 000	9 000	0-10 V	>0.9	<20

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par DLC à 4 000 K. 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-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-11.

TABLEAU DES IDENTIFIANTS DLC UNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant unique DLC Premium ¹	Identifiant unique DLC Standard ³
69568	VTL8-LS1B-Q-3C	S-FGUWTE	S-QSEA1C
69569	VTL8-PS110B-Q-3C	S-OIY51Q	S-DJH3F0

¹ Désignation de l'utilisation principale : Luminaires de cages d'escaliers et de passages

² Désignation de l'utilisation principale : Luminaires haut plafonds pour bâtiments commerciaux et industriels

³ Désignation de l'utilisation principale : Luminaires d'ambiance linéaires directs

GUIDE DE COMMANDE

VTL8	Q	3C
------	---	----

Série	Flux lumineux (W)	Volts (V CA)	Temp. de couleur (K)	Options
VTL8	LS1B - 65 PS110B - 65/75/90/110	Q - 120-347	3C - 3 500/4 000/5 000	Blank - Sans détecteur OS^{1,3} - Détecteur de présence DIM1² - Câble de 5 fils pour C.A. et gradation de 0-10 V L6 - Câble blanc de 6' L10 - Câble blanc de 10' L6-BK - Câble noir de 6' L10-BK - Câble noir de 10' EL1⁷ - 1 LINK phare satellite normalement allumé EL2⁷ - 2 LINK phare satellite normalement allumé DL^{3,5,6} - Alimentation d'urgence (0°C - 25°C) 120 V, 120-277 V KV - Protecteur de surtension 10 kV CH⁴ - Trou central 7/8" AC^{2,4} - Câble d'aviation BM - Module intelligent BMS - Module intelligent et capteur

¹ Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence

² Lorsque vous choisissez les options AC et DIM1, sélectionnez l'option câble soit le L6, L10, L6-BK ou L10-BK. L'option DL n'est pas compatible avec l'option DIM1

³ Lorsque les options CH, OS (externe) et DL sont sélectionnées, le luminaire conserve le statut d'emplacement mouillé, cependant la certification NEMA 4X et les indices IP ne sont plus applicables

⁴ La longueur du câble d'aviation est basée sur la longueur du câble d'alimentation sélectionné

⁵ Luminaire opère en mode CA, en cas de panne de courant la pilote d'urgence (DL) alimente les DEL. 1 pilote d'urgence par luminaire (standard) sauf si autrement indiqué

⁶ Sauvegarde d'urgence uniquement disponible pour 120-277 V

⁷ Le phare satellite d'urgence normalement allumé LINK est compatible uniquement avec les configurations suivantes: PS110B. N'est pas compatible avec les options suivantes: DL, OS (externe).

En mode urgence, le luminaire consomme uniquement 11W

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V)	3 500 K		4 000 K		5 000 K	
				Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)
69568	VTL8-LS1B-Q-3C	65	120-347	9 445	146	9 622	149	9 336	144
		65		9 512	146	9 796	150	9 651	148
69569	VTL8-PS110B-Q-3C	75	120-347	10 824	144	11 148	148	10 982	146
		90		12 740	141	13 121	146	12 926	143
		110		15 634	142	16 101	146	15 862	144

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

69569 110 W / 4 000 K