VTL4-L GÉN. 2 LUMINAIRE ÉTANCHE À 3 TCC, 3 PUISSANCES RÉGLABLES, NEMA 4X, NSF DE 4PI

Luminaire de 4 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.

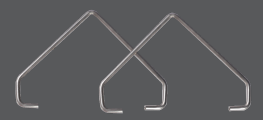
VTL4-L GÉN 2: En un coup d'oeil!

installation et entretien facile Boutons coulisants accessibles pour modifier la puissance et température de couleur Boîtier en polycarbonate léger, mince et résistant aux impacts Plateau d'engrenage attaché à la lentille pour installation et entretien facile

Inclus avec chaque luminaire!

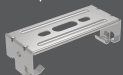
CROCHETS EN V

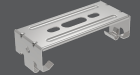
Ensemble de 2 pièces pour montage sur chaine ou câble d'aviation. À utiliser en conjonction avec les supports de montage en surface



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)

Loquets en acier inoxydable et fil de sécurité soutiennent la lentille et le plateau d'engregnage au boîtier pour

SUPPORT DE FIXATION À ANGLE 90°

Ensemble de 2 pièces (en acier inoxidables)



SUPPORT DE FIXATION INVIOLABLES

Ensemble de 2 pièces (en acier inoxidables)



SUPPORT POUR BOÎTE DE JONCTION

Ensemble de 1 piece

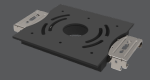


TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V AC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux Iumineux (Im) ^{2,3}	Efficacité (Im/W)	IRC	Vie L70 (h) ⁴	Heures testées LM-80 (h) ⁴	Gradation	FP	DHT (%)
4'												
69566	VTL4-PS42B-Q-3C	30/35/42	120-347	3 500/4 000/5 000	4 523/5 052/5 870	139	+08	> 54 000	190 000	0-10 V	>0.9	<20
69567	VTL4-PS65B-Q-3C	30/45/65	120-347	3 500/4 000/5 000	4 439/6 385/9 001	145	+08	> 54 000	190 000	0-10 V	>0.9	<20

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

TABLEAU DES IDENTIFIANTS DLC UNIQUES

Code de commande Numéro de modèle		Identifiant unique DLC Premium¹	Identifiant unique DLC Standard ²	Identifiant unique DLC Standard³		
69566	VTL4-PS42B-Q-3C	S-48IUZM	S-QK0DFL	S-CRLNQ4		
69567	VTL4-PS65B-Q-3C	S-8E752G	S-B69105	S-I3WZ0T		

 $^{^{\}rm 1}$ Désignation de l'utilisation principale : Luminaires de cages d'escaliers et de passages

GUIDE DE COMMANDE

VTL4			-		Н		3C	/	
Série	Sélection DEL			Volts Temp.		de couleur		Options	
		(W)		(V)			(K)		
VTL4	PS42B -	30/35/42	Q -	120-347	30	; -	3 500	BLANK -	Sans détecteur
	PS65B -	30/45/65					4 000	0S 1, 3 -	Détecteur de présence
							5 000	DIM12 -	Câble de 5 fils pour C.A. et gradation de 0-10 V
								EL16 -	1 LINK phare satellite normalement allumé
								DL ^{3,5} -	Alimentation d'urgence (0°C - 25°C) 120 V, 120-277 V
								KV -	Protecteur de surtension 10 kV
								L6 -	Câble blanc de 6'
								L10 -	Câble blanc de 10'
								L6-BK -	Câble noir de 6'
								L10-BK -	Câble noir de 10'
								CH3 -	Trou central 7/8"
								AC ^{2,4} -	Câble d'aviation
								PVM -	Support de fixation pivotant (montage en surface pour plafond et mur)
								BM -	Module intelligent
								BMS -	Module intelligent et capteur

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

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut 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-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

² Désignation de l'utilisation principale : Luminaires d'ambiance linéaires directs

³ Désignation de l'utilisation principale : Luminaires pour plafonds à faible hauteur pour batîments commerciaux et industriels

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

La longueur du câble d'aviation est basée sur la longueur du câble d'alimentation sélectionné
Luminaire opère en mode CA, en cas de panne de courant la pilote d'urgence (DL) alimente les DELs. 1 pilote d'urgence par luminaire (standard)
Le phare satellite d'urgence normalement allumé LINK est compatible uniquement avec les configurations suivantes: PS42B et PS65B. N'est pas compatible avec les options suivantes: DL, OS (externe). En mode urgence, le luminaire consomme uniquement 11W