

SÉRIE		VERSION		SOURCE DE LUMIÈRE			CONSTRUCTION	ÉLECTRIQUE		
GAMME	DIMENSIONS	VERSION	CONFIGURATION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	BOÎTIER	CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR
36 ArcForm 94 PureFX 97 Vectra	14 1 pi x 4 pi 22 2 pi x 2 pi	D1 Profilé en T de série D2 Profilé en T à fentes	ST Autonome	L DEL	A 4000K B 3500K C 3000K	30 3000 lumens (ArcForm seul.) 36 3600 lumens 44 4400 lumens	S De série	7 1 TCP avec gradation N Commande par gradateur à 1 TCP + pile d'urgence*	D UNV 120-277 3 347V*	E Advance 0-10V (gradation 1%)
41 VersaForm 42 SilkSpace	14 1 pi x 4 pi 22 2 pi x 2 pi 24 2 pi x 4 pi	D1 Profilé en T de série D2 Profilé en T à fentes (VersaForm seul.)			8A IRC 80/4000K 8B IRC 80/3500K 8C IRC 80/3000K 9B IRC 90/3500K (VersaForm seul.)	K 1700 lumens (SilkSpace seul.) E 3000 lumens D 4000 lumens D 4000 lumens C 5200 lumens A 6800 lumens				
42 SilkSpace définiton 33 Shine	14 1 pi x 4 pi 22 2 pi x 2 pi 24 2 pi x 4 pi	D1 Profilé en T de série			850 IRC 80/5000K 840 IRC 80/4000K 835 IRC 80/3500K 830 IRC 80/3000K 827 IRC 80/2700K 935 IRC 90/3500K	25 2500 lumens 30 3000 lumens 35 3500 lumens 40 4000 lumens 45 4500 lumens 50 5000 lumens <sup>1</sup> 40 4000 lumens 45 4500 lumens 50 5000 lumens 55 5500 lumens 60 6000 lumens 65 6500 lumens 70 7000 lumens 75 7500 lumens <sup>1</sup> 80 8000 lumens <sup>1</sup>				

## Exclusions :

- Tous les pilotes et composants non standards ou d'un tiers
- Options connectées (SpaceWise, Interact Pro, blanc réglable, alimentation par câble Ethernet)
- Aucun bloc-batterie n'est offert en 347V
- <sup>1</sup> plage de lumens non offerte avec l'IRC de 90 dans les 2 pi x 4 pi ou 1 pi x 4 pi
- Commandes en attente de relâche ou ne pas expédier avant

- Versions à montage en saillie
- Boîtiers Chicago
- Boîtiers à retour d'air

**500 PI MAXIMUM PAR COMMANDE À LIVRAISON RAPIDE**

Questions ? Veuillez contacter votre représentant Ledalite

# Guide pour commander

## linéaire encastré, corniche, et de périmètre DEL



SÉRIE		VERSION	SOURCE DE LUMIÈRE				CONSTRUCTION				ÉLECTRIQUE		
GAMME	VERSION	DISTRIBUTION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	LENTILLE	BOÎTIER	PLAFOND/ GARNITURE	LONGUEUR DE L'ENFILADE	CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR	
39	TruGroove encastré	0 Enfilade droite	1 Performance symétrique 8 Performance asymétrique (lentille affleurant seul.) 0 Définition-symétrique	L DEL	A 4000K B 3500K C 3000K	D 4000 lm/4 pi E 3000 lm/4 pi G 2200 lm/4 pi K 1500 lm/4 pi	Q Affleurant – performance R En retrait – performance L Affleurant – définition M En retrait – définition	S De série	1 Profilé en T 3 Cloison sèche sans garniture 4 Cloison sèche avec garniture	2'-20' en incrément de 2 pi	7 1 TCP avec gradation M 1 TCP avec gradation + câblage d'urgence N Commande par gradateur à 1 TCP + pile d'urgence*	D UNV 120-277V 3 347V	E Avance 0-10V (gradation 1%)

GAMME	VERSION	DISTRIBUTION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	LENTILLE	BOÎTIER	PLAFOND/ GARNITURE	LONGUEUR DE L'ENFILADE	CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR	
23	TruGroove Micro encastré	0 Enfilade droite	1 Symétrique 8 Asymétrique	L DEL	A 4000K B 3500K C 3000K	E 3100 lm/4 pi G 2200 lm/4 pi K 1500 lm/4 pi M 1000 lm/4 pi	Q Lentille Meso affleurante	S De série	1 Profilé en T 3 Cloison sèche sans garniture 4 Cloison sèche avec garniture	2'-20' en incrément de 2 pi	7 1 TCP avec gradation M 1 TCP avec gradation + câblage d'urgence N Commande par gradateur à 1 TCP + pile d'urgence*	D UNV 120-277V 3 347V	E Avance 0-10V (gradation 1%)

GAMME	VERSION	DISTRIBUTION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	LENTILLE	BOÎTIER	PLAFOND/ GARNITURE	LONGUEUR DE L'ENFILADE	CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR
TC	TruGroove pour corniche	0 Enfilade droite	8 Asymétrique	L DEL	840 IRC 80/4000K 835 IRC 80/3500K 830 IRC 80/3000K 935 IRC 90/3500K	60 6000 lm/4 pi 50 5000 lm/4 pi 40 4000 lm/4 pi 30 3000 lm/4 pi 25 2500 lm/4 pi 20 2000 lm/4 pi 15 1500 lm/4 pi 10 1000 lm/4 pi	W Optique Focus L Optique Fill	N De série	XX Toute longueur en incrément de 6 po débutant à 2 pi	7 1 TCP avec gradation M 1 TCP avec gradation + câblage d'urgence N Commande par gradateur à 1 TCP + pile d'urgence (module > 4 pi seul.)	D UNV 120-277V 3 347V	E Avance 0-10V (gradation 1%)

GAMME	VERSION	DISTRIBUTION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	LENTILLE	BOÎTIER	PLAFOND/ GARNITURE	LONGUEUR DE L'ENFILADE	CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR	
49	TruGroove périmètre	0 Enfilade droite	8 Ambiant	L DEL	A 4000K B 3500K C 3000K	D 4100 lm/4 pi E 3000 lm/4 pi G 2100 lm/4 pi K 1400 lm/4 pi	Q Lentille Meso affleurante	S De série	N Tous les plafonds** (voir le tableau ci-dessous)	2'-20' en incrément de 2 pi	7 1 TCP avec gradation M 1 TCP avec gradation + câblage d'urgence N Commande par gradateur à 1 TCP + pile d'urgence*	D UNV 120-277V 3 347V	E Avance 0-10V (gradation 1%)
		9 Rasant				P Optique parabolique inversée avec lentille affleurante				7 1 TCP avec gradation (Aux. et BP non offerts en rasant)			

### EMBOUTS

### GARNITURE/FENTE ET PLAFOND

EXT. GAUCHE	EXT. DROITE	HAUTEUR DE LA FENTE	PANNEAU À FENTES	PLAFOND/ GARNITURE
C Variable/mural S Fixe/ajouré	C Variable/mural S Fixe/ajouré	2 1,75 po 4 4 po	S Solide A Retour d'air	1 Profilé en T 3 Cloison sèche sans garniture 4 Cloison sèche avec garniture

### Exclusions :

- Options connectées (SpaceWise, Interact Pro, blanc réglable, alimentation par câble Ethernet)
- Commandes **en attente de relâche** ou **ne pas expédier avant**
- Tous les pilotes et composants non standards ou d'un tiers
- TruGroove encastré Micro (23) non offert en longueur de 2 pi asymétrique
- TruGroove pour corniche (TC) 6000 lm/4 pi non offert avec les options d'IRC de 90

- Aucun bloc-batterie n'est offert en 347V
- Raccordement coupe-fil pour les circuits supplémentaires
- Boîtiers Chicago

**500 PI MAXIMUM PAR COMMANDE À LIVRAISON RAPIDE**  
Questions ? Veuillez contacter votre représentant Ledalite



par @ignify

# Guide pour commander linéaire suspendu/en saillie DEL



SÉRIE		VERSION		SOURCE DE LUMIÈRE			OPTIQUES		CONS- TRUCTION	ÉLECTRIQUE			FINI		MONTAGE		
GAMME	VERSION	DISTRIBUTION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	OPTIQUES INFÉRIEURES	OPTIQUES SUPÉRIEURES	LONGUEUR DU MODULE	TYPE DE CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR	FINI	EMBOUTS	ENSEMBLE PLAFOND	LONGUEUR DE CHUTE		
78 BoldPlay	0 De série	6 Direct-indirect	L DEL	A 4000K	A 6500 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptics	N Guide de lumière	4 pi et 8 pi	7 1 TCP avec gradation	D UNV 120-277V	E Advance 0-10V (gradation 1%)	W Blanc de série	Sculpté	A1, A2, A3, A5, A6-1, A6-2, A6-3	2' 24 po		
				B 3500K	C 4600 lm/4 pi											D Trousse d'éclairage vers le bas 55%	M 1 TCP avec gradation + câblage d'urgence
MF ModIFly	0 De série	S Suspendu		840 4000K	45 4500 lm/4 pi	Q Guide de lumière vertical	N 75% vers le haut/ 25% vers le bas	2 pi, 4 pi, 5 pi, 6 pi et 8 pi	1N1 TCP avec gradation			W Blanc de série	Sculpté	M1, M2, M3, M6-1, M6-2, M6-3			
				835 3500K	40 4000 lm/4 pi											G Trousse d'éclairage vers le bas 80%	1E 1 TCP avec gradation + câblage d'urgence
24 FloatPlane	G Edge R Curve	5 Direct-indirect		A 4000K B 3500K C 3000K	A 7500 lm/4 pi	A Diffuseur en acrylique	A 70% vers le haut	4 pi, 6 pi et 8 pi	M 1 TCP avec gradation + câblage d'urgence			W Blanc de série	Plat	A1, A2, A3, A5, A6-1, A6-2, A6-3			
					B 6000 lm/4 pi											D 45% vers le bas	N Commande par gradateur à 1 TCP + pile d'urgence*
12 Jump	0 Suspendu 1 En saillie	1 Direct			C 4900 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptics	E Solid Side / sans perforation	4 pi et 8 pi	N Commande par gradateur à 1 TCP + pile d'urgence*			T Argent titane	Sculpté lumineux				
					E 3600 lm/4 pi											P Pixel avec perforation	B Noir
22 MicroSquare gén. 2	0 Suspendu	1 Direct			G 2600 lm/4 pi	L Lentille Silk affleurante	N Aucun	4 pi, 6 pi et 8 pi				W Blanc de série	Cube solide				
					K 1300 lm/4 pi												
		3 Indirect			C 4700 lm/4 pi	N Boîtier solide	Q Lentille à jet large symétrique	4 pi, 6 pi et 8 pi								Cube solide	
					E 3400 lm/4 pi												
5 Indirect-direct	B 5900 lm/4 pi	L Lentille Silk affleurante	Q Lentille à jet large symétrique	4 pi, 6 pi et 8 pi	Cube solide												
	C 4800 lm/4 pi																
	E 3100 lm/4 pi																
6 Direct-indirect	B 6000 lm/4 pi	L Lentille Silk affleurante	Q Lentille à jet large symétrique	4 pi, 6 pi et 8 pi	Cube solide												
	C 4400 lm/4 pi																
	E 3900 lm/4 pi																
1 En saillie	1 Direct		G 2600 lm/4 pi	L Lentille Silk affleurante	N Aucun	4 pi, 6 pi et 8 pi	Cube solide										
		K 1300lm/4 pi															

## Exclusions :

- ModIFly et TruGroove : aucune configuration ou enfilade nécessitant des dessins
- Options connectées (SpaceWise, Interact Pro, blanc réglable, alimentation par câble Ethernet)

- Commandes **en attente de relâche** ou **ne pas expédier avant**
- Tous les pilotes et composants non standards ou d'un tiers
- Aucun bloc-batterie n'est offert en 347V

**500 PI MAXIMUM PAR COMMANDE À LIVRAISON RAPIDE**  
Questions ? Veuillez contacter votre représentant Ledalite



par @ignify

# Guide pour commander

## linéaire suspendu/en saillie DEL suite



SÉRIE		VERSION		SOURCE DE LUMIÈRE			OPTIQUES		CONSTRUCTION	ÉLECTRIQUE			FINI		MONTAGE								
GAMME	VERSION	DISTRIBUTION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	OPTIQUES INFÉRIEURES	OPTIQUES SUPÉRIEURES	LONGUEUR DU MODULE	TYPE DE CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR	FINI	EMBOUTS	ENSEMBLE PLAFOND	LONGUEUR DE CHUTE								
74 Sync	0 De série	6 Direct-indirect	L DEL	A 4000K B 3500K C 3000K	A 6500 lm/4 pi C 4600 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	Q Symétrique MesoOptics	N Guide de lumière D Trousse d'éclairage vers le bas 55% G Trousse d'éclairage vers le bas 80% J Trousse d'éclairage vers le bas 100%	4 pi et 8 pi	7 1 TCP avec gradation M 1 TCP avec gradation + câblage d'urgence N Commande par gradateur à 1TCP + pile d'urgence*	D UNV 120-277V 3 347V	E Advance 0-10V (gradation 1%)	W Blanc de série T Argent titane B Noir	Plat	A1 A2 A3 A5 A6-1 A6-2 A6-3 En saillie (si offert)	2' 24 po 4' 48 po 8' 96 po 12' 144 po Tous ajustables								
29 TruGroove	0 Suspendu	1 Direct											Sculpté										
																3 Indirect	C 4800 lm/4 pi E 3200 lm/4 pi	N Boîtier solide	Q Performance symétrique W Performance asymétrique	2 pi, 4 pi, 6 pi et 8 pi'			Sculpté
	1 En saillie	1 Direct																					
												D 4000 lm/4 pi E 3200 lm/4 pi G 2300 lm/4 pi K 1500 lm/4 pi	L Lentille Silk Q Symétrique MesoOptics W Asymétrique MesoOptics	N Aucun	2 pi, 4 pi, 6 pi et 8 pi'			Sculpté					
																			A 6500 lm/4 pi C 4600 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptics	N Guide de lumière D Trousse d'éclairage vers le bas 55% G Trousse d'éclairage vers le bas 80% J Trousse d'éclairage vers le bas 100%	4 pi et 8 pi	
C 4900 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	N Boîtier solide (100% vers le haut)	A Diffuseur en acrylique	4 pi et 8 pi			Sculpté																	
							B 6100 lm/4 pi C 4500 lm/4 pi E 3100 lm/4 pi	A Lentille d'acrylique courbé V Paralumes blancs	A Diffuseur en acrylique (75% vers le haut) D Diffuseur en acrylique + trousse vers le bas (50% vers le bas)	4 pi et 8 pi			Sculpté										
C 4700 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi G 2200 lm/4 pi	A Lentille d'acrylique courbé V Paralumes blancs	N Boîtier solide (100% vers le bas) G Diffuseur en acrylique (75-80% vers le bas)	4 pi et 8 pi			Sculpté																	

### Exclusions :

- ModifiFly et TruGroove : aucune configuration ou enfilade nécessitant des dessins
- Options connectées (SpaceWise, Interact Pro, blanc réglable, alimentation par câble Ethernet)

- Commandes **en attente de relâche** ou **ne pas expédier avant**
- Tous les pilotes et composants non standards ou d'un tiers
- Aucun bloc-batterie n'est offert en 347V

**500 PI MAXIMUM PAR COMMANDE À LIVRAISON RAPIDE**  
**Questions ? Veuillez contacter votre représentant Ledalite**

