

## Luminaire linéaire suspendu à éclairage direct/indirect ZENITH 60

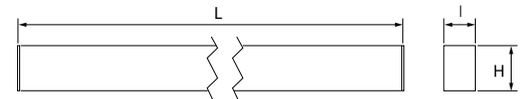
ZNTH60-PDI allie un élément d'éclairage direct et indirect dans un concept suspendu élégant et contemporain. Les options de puissances et TCP (température de couleur proximale) sélectionnables améliorent la polyvalence. Les unités individuelles s'installent facilement en enfilade avec des trousse de raccord incluses.

### Spécifications

- Boîtier :** le boîtier du Zenith 60 est fait d'aluminium 6063T5 extrudé
- Embouts :** en aluminium moulé sous pression rattachés au boîtier avec des pièces de fixation internes
- Optique :** en polycarbonate givré s'enclenchant dans la lentille et émettant une distribution lambertienne
- Pilote :** pilotes DEL pour flux lumineux directs et indirects, à puissance sélectionnable par l'entrepreneur et entrée universelle 120-347V (jusqu'à 3 flux lumineux différents – se reporter au tableau de flux lumineux). Ils peuvent être réglés indépendamment les uns des autres pour une polyvalence maximale. DHT de moins de 20% et gradation 0-10V en baisse jusqu'à 1%.
- Alimentation :** leur unité offre un câble d'alimentation de classe 18/5STW600V (blanc ou noir) préinstallé avec connexion rapide interne. Pour un montage en enfilade, l'alimentation se retire facilement si elle n'est pas requise.
- Suspension :** câble d'aéronef galvanisé de 1,5 mm (1/16 po) avec pinces entièrement réglables pour niveler facilement sur le site. Tous les points de suspension se règlent sur le site sur toute la longueur de l'unité.
- DEL :** DEL de marque réputée avec une longue durée de vie offerte avec un IRC standard de +80. TCP sélectionnable sur le site pour profiter d'une polyvalence maximale (3 000K/3 500K/4 000K).
- Fini :** fini de peinture en poudre de polyester



### Dessin dimensionnel



	L	I	H
4 PI	47,24 po	2,36 po	3,35 po
8 PI	94,49 po	2,36	3,35
6 PI (en option)	70,86 po	2,36 po	3,35 po

### Information sur la commande Exemple : ZNTH60-PDI/4/F/F/10L/MK3/80/UN3/D1/B/B6/S6/B

Gamme/série	Montage	Fonction	Longueur	Diffuseur direct	Diffuseur indirect	Qté max. de lumens	TCP 30K/35K/40K	IRC	Tension	Pilote	Fini du boîtier	Couleur/longueur du cordon	Longueur de la suspension	Couleur du plafonnier	Options*								
ZNTH60	P	Suspension	DI	Direct/	F	Givré	10L	10 000 (4 pi)	MK3	80	UN3	120-347V	D1	Grad. 0-10V	W Blanc	W6 Blanc 6 pi	S6	6 pi	W Blanc	K1	Trousse câble blanc		
				indirect	F	Givré	20L	20 000 (8 pi)									B Noir	B6 Noir 6 pi			B Noir	K2	Trousse câble noir
				C	Personnalisé													C	Personnalisé	K4	Trousse de raccord, montage en enfilade		

\* K1 : 10 pi, suspension, trousse de câble d'alimentation blanc et 2 câbles d'aéronef.

K2 : 10 pi, suspension, trousse de câble d'alimentation noir et 2 câbles d'aéronef.

## Flux lumineux fonction : direct / indirect

Code du catalogue	Tension	Dimension				Efficacité lm/W	IRC	Direct			Éclairage vers le haut		
		L	I	H	TCP			Watts	Lumens émis	Lumens par pied	Watts	Lumens émis	Lumens par pied
ZNTH60-PDI/4	120-347V	47,24 po	2,36 po	3,35 po	30K/35K/40K	130	80+	40	5 200	1 300	33	4 290	1 073
								33	4 290	1 073	28	3 640	910
								25	3 250	813	22	2 860	715
ZNTH60-PDI/8	120-347V	94,49 po	2,36 po	3,35 po	30K/35K/40K	130	80+	80	10 400	1 300	66	8 580	1 073
								66	8 580	1 073	56	7 280	910
								50	6 500	813	44	5 720	715
ZNTH60-PDI/C (6 pi en option)	120-347V	70,86 po	2,36 po	3,35 po	30K/35K/40K	130	80+	62	8 060	1 008	54	7 020	878
								54	7 020	878	46	5 980	748
								46	5 980	748	39	5 070	634