



AimLite

ESH GÉN. 2

LUMINAIRE LINÉAIRE DEL ÉCONOMIQUE ET PERFORMANT POUR HAUT PLAFOND

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en acier de calibre 22 doté d'un revêtement en poudre émaillée blanche compartiment de contrôleur DEL ventilé de manière à procurer une gestion thermique optimale
- Lentille en polycarbonate givrée recouvrant les DEL procure une distribution lumineuse diffusé
- 120-347 V
- Température de fonctionnement de -20°C (-4°F) et jusqu'à 65°C (149°F) sur certaines puissances
- 3 TCC réglables (3 500/4 000/5 000 K)
- Choix de puissances réglables pour les configurations
- Pilote avec gradation 0-10 V (fils de gradation de 6' inclus avec chaque luminaire)
- Protection contre les surtensions de 6 kV standard
- Câble d'alimentation de 6' inclus avec toutes les configurations
- Intelligent prêt à installer facilement des détecteurs IRP intelligents ou des détecteurs IRP et haute fréquence non intelligents (en option)



AimLite

ESH GÉN. 2

T 514 227-1288

TF 1866 348-2374

aimlite.com

NUMÉRO DE PRODUIT	IDENTIFIANT DLC PREMIUM UNIQUE ⁴	WATTS [W]	VOLTS [VAC]	TEMP. DE COULEUR [K] ¹	FLUX LUMINEUX [LM] ²	EFFICACITÉ [LM/W]	IRC	VIE L70 [H] ³	HEURES TESTÉES LM-80 [H] ³	GRADATION [DUI/NON]	FACTEUR DE PUIS-SANCE	DHT [%]	QTÉ CAISSE EXT.
24"													
E5H-24PS120-32-3C	S-Q08C00	80/100/120	120-347	3 500/4 000/5 000	12 800 - 19 200	160	80+	54 000	9 000	0-10 V	>0.9	<20	1
E5H-24PS160-32-3C	S-BF0ZT7	110/130/160	120-347	3 500/4 000/5 000	17 600 - 24 800	155	80+	54 000	9 000	0-10 V	>0.9	<20	1
E5H-24PS200-32-3C	S-907JWR	155/185/200	120-347	3 500/4 000/5 000	24 800 - 31 000	155	80+	54 000	9 000	0-10 V	>0.9	<20	1
48"													
E5H-48PS160-32-3C	S-RGSGGW	85/120/160	120-347	3 500/4 000/5 000	13 600 - 24 800	155	80+	54 000	9 000	0-10 V	>0.9	<20	1
E5H-48PS240-32-3C	S-ZT3P56	160/200/240	120-347	3 500/4 000/5 000	24 800 - 37 920	158	80+	54 000	9 000	0-10 V	>0.9	<20	1
E5H-48PS360-32-3C	S-QVXX3J	270/310/360	120-347	3 500/4 000/5 000	42 120 - 57 600	160	80+	54 000	9 000	0-10 V	>0.9	<20	1
E5H-48PS480-32-3C	S-1WDG50	320/400/480	120-347	3 500/4 000/5 000	51 200 - 76 800	160	80+	54 000	9 000	0-10 V	>0.9	<20	1
E5H-48PS625-32-3C	S-RPCFDR	500/560/625	120-347	3 500/4 000/5 000	80 000 - 100 000	160	80+	54 000	9 000	0-10 V	>0.9	<20	1

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

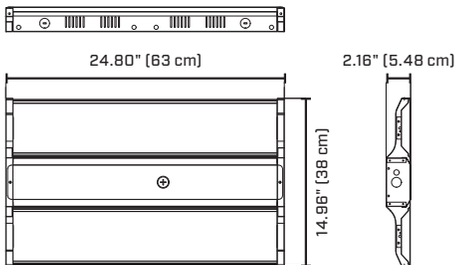
² Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K. Veuillez vous reporter au TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX ET DE TEMPÉRATURES pour plus de détails sur les autres températures de couleur

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21

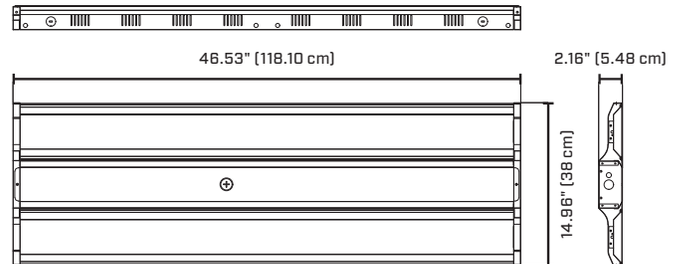
⁴ Désignation de l'utilisation principale : Luminaires haut plafonds pour bâtiments commerciaux et industriels

DIMENSIONS ET POIDS

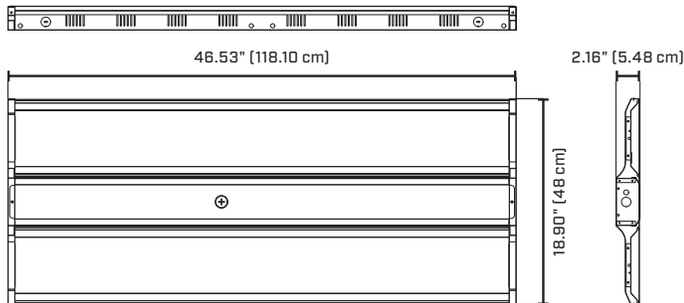
24" [MODÈLES PS120, PS160, PS200]



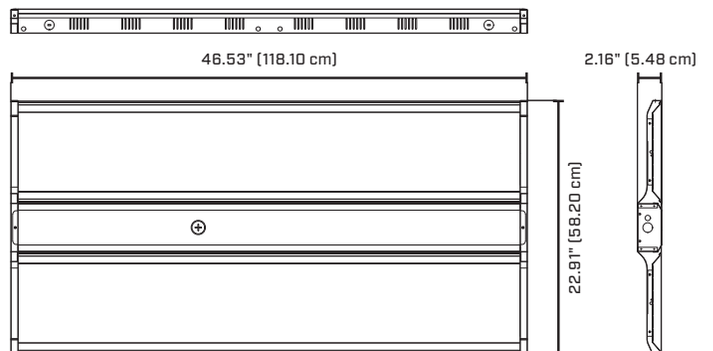
48" [MODÈLES PS160, PS240, PS360]



48" [MODÈLE PS480]



48" [MODÈLE PS625]



	24" [MODÈLES PS120, PS160, PS200]	48" [MODÈLES PS160, PS240, PS360]	48" [MODÈLE PS480]	48" [MODÈLE PS625]
Poids net (lbs)	10.36	17.86	18.96	19.84