

L1LEH GÉN. 2

LUMINAIRE LINÉAIRE DEL ÉCONOMIQUE ET PERFORMANT POUR HAUT PLAFOND

La série de luminaires linéaire DEL L1LEH économiques de Stanpro est une solution écoénergétique idéale pour les applications telles que les entrepôts, les arénas et autres installations vastes dotées de hauts plafonds.



■ Couleur et puissance réglables

Trouvez la combinaison parfaite grâce à la fonction 3 TCC et puissance réglables disponible sur toutes les configurations. Une solution idéale pour réduire l'inventaire

■ Réceptacle à détecteur intégré

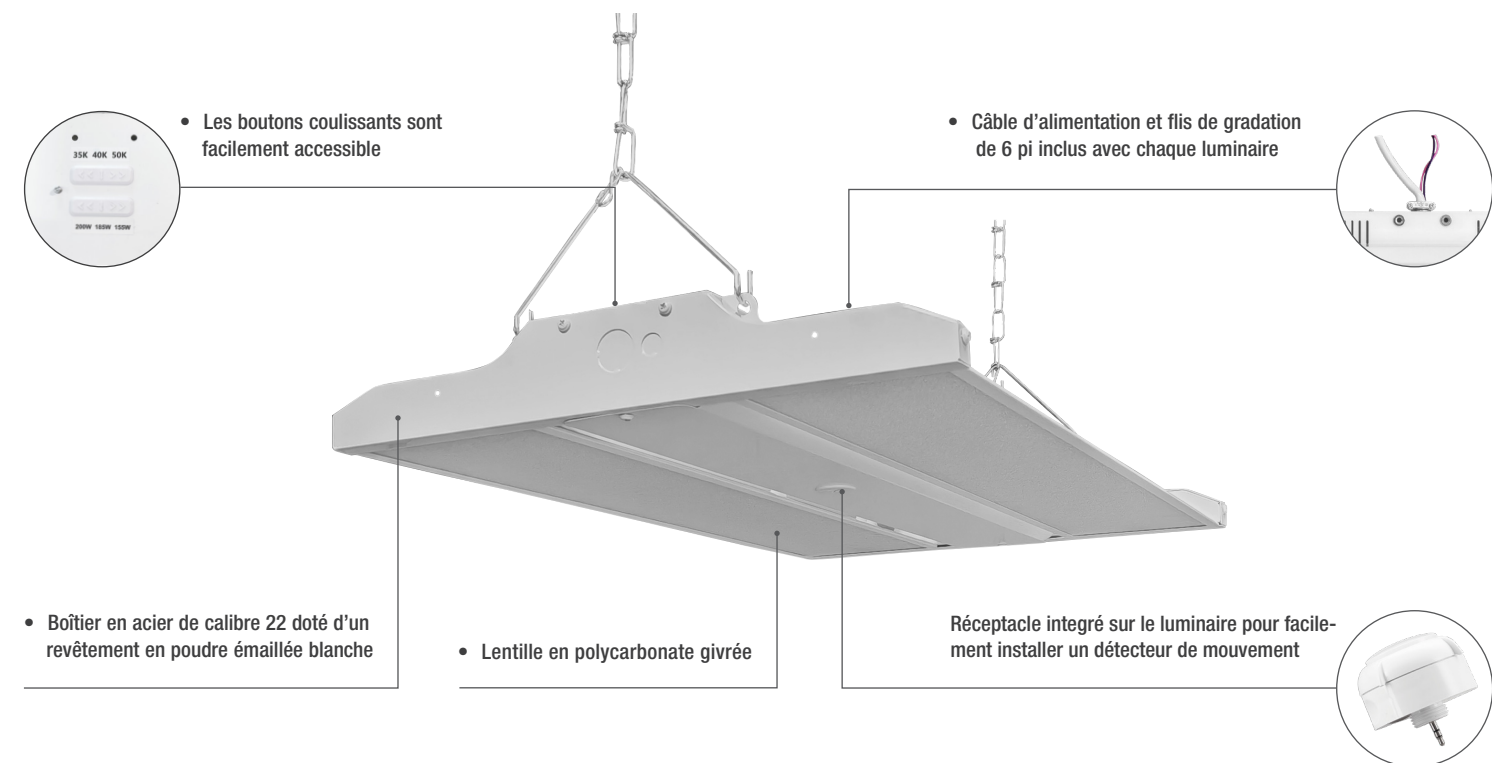
Bien intégrée au luminaire, le réceptacle pour détecteur est compatible avec les détecteurs IRP et haute fréquence intelligents et non intelligents. Aucun câblage n'est nécessaire. Il suffit de le brancher et le tour est joué

■ Lumens et températures élevés

Idéale pour les remplacements, cette série est offerte de 12 800 à 100 000 lm. Les températures de fonctionnement vont de -20°C à 65°C lorsqu'elles sont réglées sur une certaine puissance et suspendues à 18" du plafond, ce qui en fait un produit polyvalent



L1LEH GÉN. 2 : En un coup d'oeil!



Option capteur IRP ou haute fréquence intégrés (Vendus séparément)



69651 Détecteur IRP Bluetooth Mesh
OSI-PIR106



69444 Détecteur haute fréquence
OSI-EFS06R



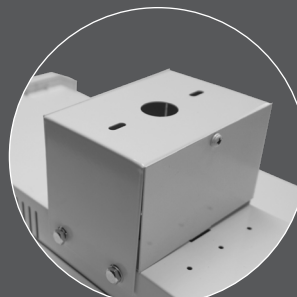
69640 Détecteur IRP OSI-EFS07-AUX
OSI-EFS07-AUX



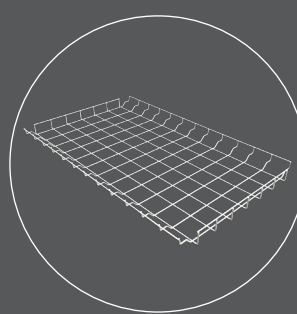
69080 Télécommande
RM51



ACCESSORIES
(à commander séparément)



Kit pour montage conduit



Grille de protection

TABLEAU DE SPECIFICATIONS

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant DLC Premium unique ⁴	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) ²	Flux lumineux (lm) ³	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ³	Heures testées LM-80 (h) ³	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
24"														
69777	L1LEH-24PS120-Q-3C	S-ZG7N8K	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
69778	L1LEH-24PS160-Q-3C	S-N5RQKR	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
69779	L1LEH-24PS200-Q-3C	S-K4X40V	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"														
69780	L1LEH-48PS160-Q-3C	S-S0C5Y7	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
69781	L1LEH-48PS240-Q-3C	S-KJRSY4	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
69782	L1LEH-48PS360-Q-3C	S-S8TYJ4	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
69783	L1LEH-48PS480-Q-3C	S-7LSV61	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
69784	L1LEH-48PS625-Q-3C	S-SLK1GV	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-21⁴ Désignation de l'utilisation principale : Luminaires haut plafonds pour bâtiments commerciaux et industriels

ACCESOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Type	Compatible avec	Qté caisse ext.
68676	Kit de chaîne de suspension 3.25 pi (ensemble de 2)	Toutes les configurations	100
68907	Crochet en V (ensemble de 2)	Toutes les configurations	100
68910	Ensemble de 2 supports de montage en surface	Toutes les configurations	20
68911	Kit de montage conduit	Toutes les configurations	20
68912 ¹	Grille de protection de 2 pi x 15.5 po	69777, 69778, 69779	4
68914 ¹	Grille de protection de 4 pi x 15.5 po	69780, 69781, 69782	4
68915 ¹	Grille de protection de 4 pi x 19.5 po	69783	4
69991 ¹	Grille de protection de 4 pi x 23.5 po	69784	4
69444 ^{2,3}	Détecteur haute fréquence externe OSI-EFS06R	Toutes les configurations	100
69640 ^{2,3}	Détecteur IRP externe OSI-EFS07-AUX	Toutes les configurations	100
69080	Télécommande RM51 pour capteurs de mouvements	69444, 69640	100
70247	Protection contre les surtensions de 10kV externe	Toutes les configurations	20
70248	Protection contre les surtensions de 20kV externe	Toutes les configurations	20

¹ Non compatible avec 69444, 69640, 69651² La température ambiante maximale des détecteurs est 55°C³ Pour modifier les paramètres d'usine, achetez la télécommande 69080 (vendue séparément)

ACCESOIRES INTELLIGENTS (à commander séparément) G[®]

Code de commande	Type	Compatible avec	Qté caisse ext.
69651 ¹	Détecteur externe IRP Genio Bluetooth® Mesh OSI-PIR106	Toutes les configurations	100
70276 ¹	Détecteur externe IRP Genio Bluetooth® Mesh blanc pour emplacements mouillés OSI-PIR106-W-WH	Toutes les configurations	100
70274 ¹	Contrôleur de luminaire externe Genio Bluetooth® Mesh blanc pour emplacement mouillé CTRL-KBC1-005	69651	100

¹ La température ambiante maximale des détecteurs est 65°C

GRADATEURS COMPATIBLE¹

Marque	Modèle
LUTRON	NTSTV-DV, NFTV, DTVT
LEVITON	IP710, DS710
LEGRAND	RH4FBL3PW

Plage de gradation: 10%-100%

¹ Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant uniques, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance sur la performance du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable. Stanpro recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique.