

Project:	_ Type:		
Orawn by:	Catalogue #:	Date :	

Fiche technique de série

L3PNX

PANNEAU DEL RÉTROÉCLAIRÉ INTELLIGENT

Technologie Bluetooth® Mesh intégrée

La série L3PNX allie la technologie des panneaux DEL rétroéclairés à la technologie intelligente. Elle offre une performance élevée, un éclairage uniforme ainsi qu'un réglage fluide des températures de couleur et du flux lumineux. Ces panneaux sont le choix parfait pour une variété d'exigences d'éclairage dans différentes applications commerciales. Dotée de la technologie Bluetooth® Mesh intégrée, la série L3PNX se connecte de manière simple au système de contrôle Genio et à l'application mobile. Genio est facile à utiliser et sans tracas, la solution idéale pour intégrer des contrôles dans un système d'éclairage.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Caractéristiques physiques

- Cadre en aluminium blanc
- Lentille givrée en PMMA

Montage

- Encastré, suspendu, en surface

• Données de performance

- Technologie Blanc ajustable allant de 3000 K à 5 000 K
- Puissance réglable jusqu'à
 40 W (1'X4' & 2'X2'), 50 W (2'X4')
- IRC 80+
- Caractéristiques électriques : 120-347 V
- Durée de vie de plus de 120 00 heures à L70
- Gradation sans fil par Bluetooth® (1% 100%)
 Protection contre les surtensions de 2 kV
- Tompératura da fanationnament
- Température de fonctionnement:
 -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F)

Contrôle Bluetooth® Mesh

- La technologie Bluetooth® Mesh permet de contrôler les fonctions via l'application Stanpro Genio ou en utilisant les interrupteurs muraux intélligents (vendus séparément). Les fonctions réglables incluent:
- Ajuster la gradation
- Régler la température de couleur souhaitée -Blanc ajustable
- Régler les paramètres du détecteur (détection de mouvement et de lumière du jour
- Créer des groupes, des scènes, des horaires et plus

Conformités

- Listé cULus pour emplacements humides
- DLC
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe A pour l'utilisation dans les applications commerciales









puissance réglable







envoi

luminaire DEL



6



luminaire *à gradation*

endroits humides

NMB 005







Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search

SURVOL

Source de lumière	DEL	
Watts (W)	Jusqu'à: 40 W (1X4 & 2X2), 50 W (2X4)	
Flux lumineux (Im)	5 000 - 6 500	
Efficacité (Im/W)	125 - 130	
Température de couleur (K)	Blanc ajustable - 3 000 K à 5 000 K	
IRC	80+	











CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE CONTRÔLE GENIO

Genio est la marque intelligente de Stanpro pour l'éclairage général et d'urgence. Utilisant les dernières technologies de Bluetooth® Mesh, l'intégration de Genio permet des fonctionnalités personnalisables qui peuvent être ajustées du bout des doigts à l'aide d'un cellulaire intelligent ou d'autres appareils compatibles. Ce système est facile à utiliser, polyvalent et à l'épreuve du futur! Veuillez consulter ci-dessous les principales caractéristiques¹ du système de contrôle Genio:



LUMINAIRES

Ajustez en un clin d'œil la température de couleur, la puissance, le flux lumineux et l'intensité de l'éclairage.



GROUPES

Regroupez facilement les luminaires et les commander dans un seul ensemble.



SCÈNES

Personnalisez l'éclairage en configurant différents scénarios pour créer des ambiances variées en fonction de vos occasions et activités.



PROGRAMMATION

Programmez des dates, des heures, des modèles de récurrence afin d'ajuster les paramètres de vos luminaires en fonction de vos besoins et/ou de vos envies.



DÉTECTEUR

Réglez le détecteur de mouvement IRP et les paramètres du mode de récupération de la lumière du jour.

* Accessoire détecteur de mouvement IRP vendu séparément



Luminaires

- Aiouter
- Nommer ou renommer
- Mettre en veilleuse et régler les couleurs
- Supprimer
- Régler les détecteurs



Groupes

- Créer
- Renommer
- Supprimer
- Ajouter ou supprimer des luminaires
- Ajuster le niveau de l'interconnexion dans le groupe
- Activer/Désactiver
- Régler l'intensité lumineuse du groupe
- Activer le mode automatique



Scènes

- Créer
- Modifier
- Supprimer



Horaires

- Créer
- Associer un horaire aux luminaires, aux groupes ou aux scénarios domotiques
- Définir une répétition
- Régler le délai de gradation
- Supprimer
- Activer ou désactiver









Téléchargez le guide d'utilisation de notre application

1 Veuillez noter que les fonctionnalités mentionnées font partie d'une gamme plus large de caractéristiques liées à l'écosystème Genio et peuvent ne pas s'appliquer à ce produit spécifique. Il est conseillé aux clients de consulter attentivement les spécifications du produit afin de bien comprendre ses capacités.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par Ascot Capital Group est autorisée sous licence. Les autres marques de commerce et noms de marque appartiennent à leurs propriétaires respectifs.







ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Code de commande	Numéro de modèle	ID unique DLC	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux Iumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	Gradation	Facteur de puissance	DHT	Qté caisse ext.
			(W)	(VAC)	(K) ¹	(lm) ²	(Im/W)		(hrs)3	(hrs) ³	(Oui/Non)	pulooulloo	(%)	OXI.
1'X4'														
69632	L3PNX-1LP40P-Q/TW-BT	S-8CXKZH	40	120-347	3 000 - 5 000	5 000	125	+08	120 000	9 000	Oui	0.90	20	2
2'X2'														
69633	L3PNX-2LP40P-Q/TW-BT	S-2M12YH	40	120-347	3 000 - 5 000	5 000	125	+08	120 000	9 000	Oui	0.90	20	2
2'X4'														
69634	L3PNX-4LP50P-Q/TW-BT	S-NGWT6K	50	120-347	3 000 - 5 000	6 250	125	+08	120 000	9 000	Oui	0.90	20	2

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

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de	Numéro de	Watts	Watts 3 000		3 000 K 3 500 K		4 00	00 K	5 000 K	
commande	modèle	(W)	Flux lumineux (Im)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)	Flux lumineux (Im)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)
69632	L3PNX-1LP40P-Q/TW-BT	40	5 000	125	5 120	128	5 200	130	5 200	130
69633	L3PNX-2LP40P-Q/TW-BT	40	5 000	125	5 000	125	5 000	125	5 000	125
69634	L3PNX-4LP50P-Q/TW-BT	50	6 250	125	6 500	130	6 500	130	6 250	125

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

69632: 40 W / 5 000 K 69633: 40 W / 5 000 K 69634: 50 W / 5 000 K

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Туре	Compatible avec		
63490	Ensemble pour plafond de gypse	1'X4'		
67164	Ensemble pour plafond de gypse	2'X2'		
63491	Ensemble pour plafond de gypse	2'X4'		
68455	Ensemble pour montage en surface	1'X4'		
68456	Ensemble pour montage en surface	2'X2'		
68457 Ensemble pour montage en surface		2'X4'		
68458 Câble d'aviation		1'X4', 2'X2', 2'X4'		

ACCESSOIRES INTELLIGENTS (à commander séparément)



Code de commande	Туре	Compatible avec	Qté caisse (ext.)
69731 ¹	Détecteur interne IRP Genio Bluetooth® Mesh OSI-PIR108E	L3PNX	200

 $^{^{\}rm 1}$ La température ambiante maximale du détecteur est 55 °C (131 °F)

OPTIONS DE RÉGLAGE DU DÉTECTEUR¹

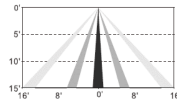
Paramètres	Options de réglage
1ère temporisation	1 min - 59 min, ∞
2ème temporisation	1 min - 59 min, ∞
Niveau de gradation (%)	1 % - 100 %

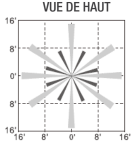
¹ Pour des informations détaillées sur la programmation et les réglages du détecteur, veuillez vous référer au guide d'instruction de l'application Genio.

MONTAGE DU DÉTECTEUR ET DISTANCE DE DÉTECTION

Hauteur de Montage	15 pi (4.6 m) Max
Plage de Détection	32 pi (9.75 m) Max

VUE DE CÔTÉ





DÉTECTEUR DE MOUVEMENT IRP À BRANCHER

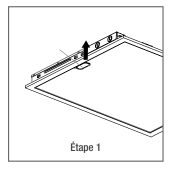


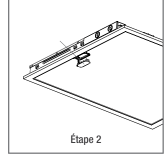


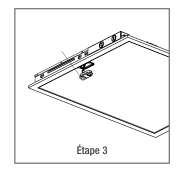
² Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par DLC à 3 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur. ³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

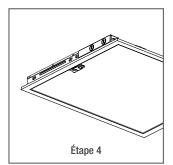


INSTALLATION DU DÉTECTEUR

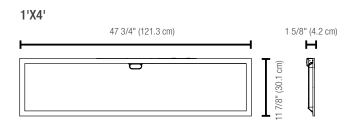


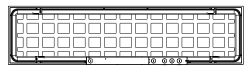




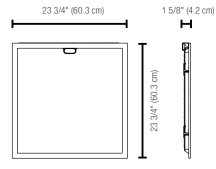


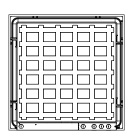
DIMENSIONS ET POIDS



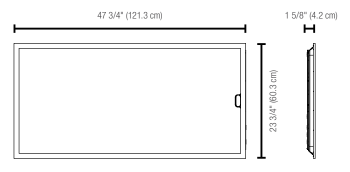








2'X4'



Ŀ	\Box		ᆜ느	\square	⊣∟	_ _	ļĻ	\Box	\Box
L		Ш	⅃ᄔ	$\bigsqcup \lfloor$	⅃ᄔ				ШL
L									
⋾									
Э Э Э —									
		<u></u>				7	Ш		

	1'X4'	2'X2'	2'X4'
Poids net (lbs)	4.5	5.8	9.3

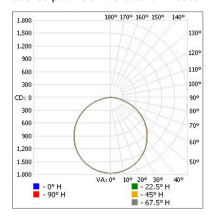




PHOTOMÉTRIES1

69632 • L3PNX-1LP40P-Q/TW-BT • 40 W • 4 000 K • 5 260.3 Im

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

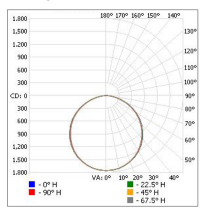
Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 381.2	26.3
0-40	2 272.0	43.2
0-60	4 061.8	77.2
60-90	1 182.2	22.5
70-100	521.9	9.9
90-120	5.6	0.1
0-90	5 244.0	99.7
90-180	16.3	0.3
0-180	5 260.3	100

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



69633 • L3PNX-2LP40P-Q/TW-BT • 40 W • 4 000 K • 5 169.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

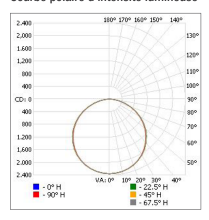
Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 370.6	26.5
0-40	2 253.5	43.6
0-60	4 020.0	77.8
60-90	1 134.3	21.9
70-100	488.5	9.5
90-120	5.2	0.1
0-90	5 154.3	99.7
90-180	15.3	0.3
0-180	5 169.7	100

Niveau d'éclairement en pieds-bougies

	Pb. au centre du faisceau		Largeur de faisceau			
2.0'	439.0 fc	A	6.4'	6.1'		
4.0'	109.7 fc		12.8'	12.2'		
6.0'	48.8 fc		19.2'	18.4'		
8.01	27.4 fc		25.6'	24.5'		
10.0'	17.6 fc		32.0'	30.6'		
Faisceau vert. : 115.9° Faisceau hor. : 113.7°						

69634 • L3PNX-4LP50P-Q/TW-BT • 50 W • 4 000 K • 7 103.9 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire	
0-30	1 852.2	26.1	
0-40	3 056.1	431	
0-60	5 489.2	77.3	
60-90	1 593.5	22.4	
70-100	697.1	9.8	
90-120	9.0	0.1	
0-90	7 082.6	99.7	
90-180	21.2	0.3	
0-180	7 103.9	100	

Niveau d'éclairement en pieds-bougies

	Pb. au centre du faisceau			Largeur de faisceau		
2.01	590.5 fc	A	6.5'	6.3'		
4.0'	147.6 fc		13.1'	12.7'		
6.0'	65.6 fc		19.6'	19.0'		
8.0'	36.9 fc		26.2'	25.3'		
10.01	23.6 fc		32.7'	31.7'		
Faisceau vert. : 117.1° Faisceau hor. : 115.5°						





¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.