

Fiche technique de série

L1LEH GÉN. 2

LUMINAIRE LINÉAIRE DEL ÉCONOMIQUE ET PERFORMANT POUR HAUT PLAFOND

3 TCC et 3 puissances réglables avec réceptacle pour capteurs intelligents

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

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Caractéristiques physiques

- 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
- Compartiment pilote bien ventilé assure une gestion thermique optimale
- Lentille en polycarbonate givrée recouvrant les DEL procure une distribution lumineuse diffusé
- Câble d'alimentation de 6' et fils de gradation de 6' standard pour toutes les configurations

Montage

- Ensemble de 2 crochets en V et chaînes sont fournis avec toutes les configurations. Voir le tableau des accessoires pour les kits de montage suspendu et pendentif

• Données de performance

- Disponible en températures de couleur réglables de 3 500/4 000/5 000 K
- IRC 80+
- Caractéristiques électriques : 120-347 V
- Durée de vie de plus de 54 000 heures à L70
- Pilote avec gradation 0-10 V. Fils de gradation standard avec toutes les configurations
- Protection contre les surtensions de 6 kV
- Température de fonctionnement: De -20° C (-4° F) et jusqu'à 65° C (149° F) sur certaines puissances. Consultez le tableau des spécifications de flux lumineux et de température de fonctionnement pour plus de détails

• Conformités

- Certifié UL pour emplacements mouillés pour le Canada et les États-Unis
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe A
- Rencontre la norme FCC, Partie 15, Classe A, sous partie B
- UL1598, UL8750
- Certifié CSA selon la norme CSA 22.2 250.0, CSA 22.2 250.13
- DLC Premium
- BC Hydro

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	80-625
Flux lumineux (lm)	12 800 - 100 000
Efficacité (lm/W)	150 - 170
Température de couleur (K)	3 500/4 000/5 000
IRC	80+
Poids (lb)	10.4 - 19.8



24"



48"



3 500/4 000/5 000 K



puissance réglable



5 ans garantie



envoi rapide



luminaire DEL



À gradation



endroits humides



NMB 005



Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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-SLK1G6V	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.

Veillez 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

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX ET DE TEMPÉRATURES

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	3 500 K		4 000 K		5 000 K		Temp. de fonctionnement max. (Montage à surface)	Temp. de fonctionnement max. (Montage suspendu) ¹
			Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)		
69777	L1LEH-24PS120-Q-3C	80	12 800	160	13 600	170	13 200	165	50°C	65°C
		100	15 500	155	16 500	165	16 000	160	45°C	55°C
		120	18 000	150	19 200	160	18 600	155	40°C	50°C
69778	L1LEH-24PS160-Q-3C	110	17 600	160	18 150	165	17 600	160	50°C	65°C
		130	20 150	155	20 800	160	20 150	155	45°C	55°C
		160	24 000	150	24 800	155	24 000	150	40°C	50°C
69779	L1LEH-24PS200-Q-3C	155	24 000	160	25 575	165	24 800	160	50°C	65°C
		185	28 675	155	29 600	160	28 675	155	45°C	55°C
		200	30 000	150	31 000	155	30 000	150	40°C	50°C
69780	L1LEH-48PS160-Q-3C	85	13 600	160	14 025	165	13 855	163	50°C	65°C
		120	18 600	155	19 200	160	18 960	158	45°C	55°C
		160	24 000	150	24 800	155	24 480	153	40°C	50°C
69781	L1LEH-48PS240-Q-3C	160	24 800	155	26 080	163	25 120	157	50°C	65°C
		200	30 400	152	32 000	160	30 800	154	45°C	55°C
		240	36 000	150	37 920	158	36 480	152	40°C	50°C
69782	L1LEH-48PS360-Q-3C	270	42 120	156	44 820	166	42 660	158	50°C	65°C
		310	47 740	154	50 840	164	48 360	156	45°C	55°C
		360	54 000	150	57 600	160	54 720	152	40°C	50°C
69783	L1LEH-48PS480-Q-3C	320	51 200	160	54 400	170	51 200	160	50°C	65°C
		400	62 000	155	66 000	165	62 000	155	45°C	55°C
		480	72 000	150	76 800	160	72 000	150	40°C	50°C
69784	L1LEH-48PS625-Q-3C	500	80 000	160	85 000	170	80 000	160	50°C	65°C
		560	86 800	155	92 400	165	86 800	155	45°C	55°C
		625	93 750	150	100 000	160	93 750	150	40°C	50°C

¹ Suspendu à 18po du plafond

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

69777: 120 W / 4 000 K

69778: 160 W / 4 000 K

69779: 200 W / 4 000 K

69780: 160 W / 4 000 K

69781: 240 W / 4 000 K

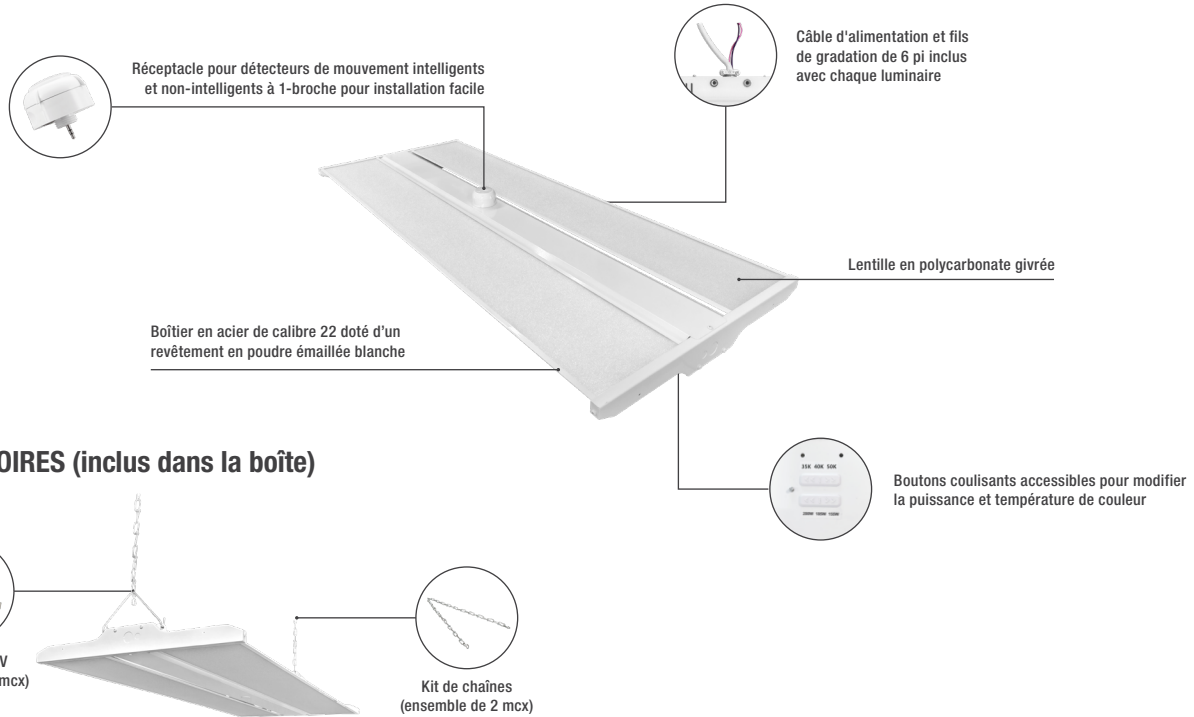
69782: 360 W / 4 000 K

69783: 480 W / 4 000 K

69784: 625 W / 4 000 K

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

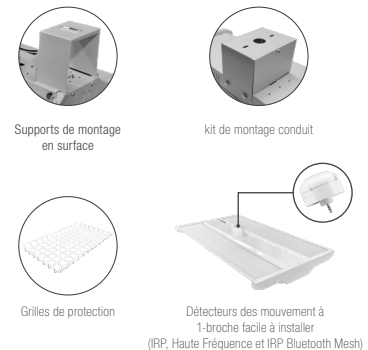
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



ACCESSOIRES (inclus dans la boîte)

ACCESSOIRES (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	Grille de protection de 2 pi x 15.5 po	69777, 69778, 69779	4
68914	Grille de protection de 4 pi x 15.5 po	69780, 69781, 69782	4
68915	Grille de protection de 4 pi x 19.5 po	69783	4
69991	Grille de protection de 4 pi x 23.5 po	69784	4
69651 ¹	Détecteur Bluetooth Mesh IRP OSI-PIR106	Toutes les configurations	100
69444 ^{1,2}	Détecteur haute fréquence externe OSI-EFS06R	Toutes les configurations	100
69640 ^{1,2}	Détecteur IRP externe OSI-EFS07-AUX	Toutes les configurations	100
69080	Télécommande RM51 pour capteurs de mouvements	OSI-EFS06R, OSI-EFS07-AUX	100



¹ La température ambiante maximale des détecteurs est 55°C

² Pour modifier les paramètres d'usine, achetez la télécommande 69080 (vendue séparément)

GRADATEURS COMPATIBLE¹

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

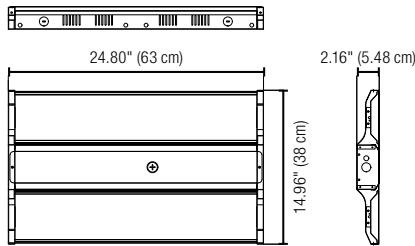
Plage de gradation: 10%-100%

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 unique, 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.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

DIMENSIONS ET POIDS

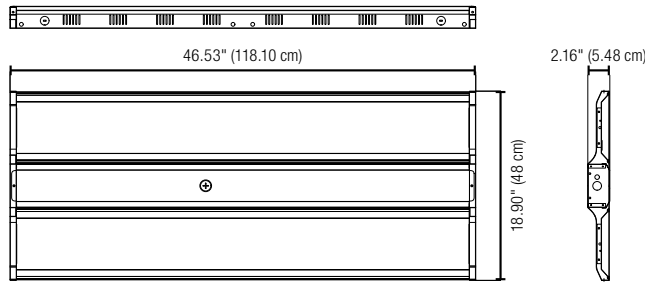
24" (modèles PS120, PS160, PS200)



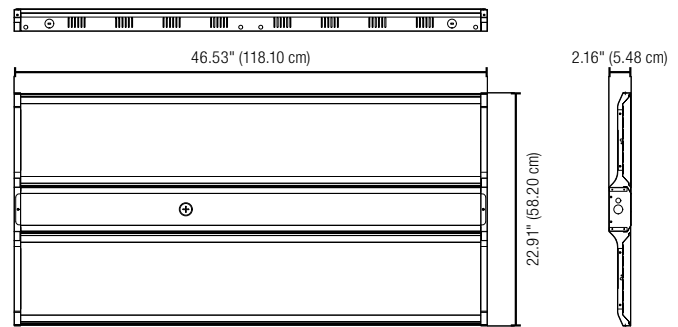
48" (modèle PS480)



48" (modèles PS160, PS240, PS360)



48" (modèle PS625)



	24" (modèles PS120, PS160, PS200)	48" (modèles PS160, PS240, PS360)	48" (modèle PS480)	48" (modèle PS625)
Poids net (lb)	10.36	17.86	18.96	19.84

OCCUPANCY SENSORS

DÉTECTEURS À 2 NIVEAUX

Détection - Allumer à (Zone de détection) % durant (Temps de maintien) min., puis (Gradation en attente) %

Nu­méro de produit	Position	Volts (V)	Technologie	Hauteur (pi)	Zone de détection (%)	Luminosité initiale (%)	Sensibilité (%)	Temps de maintien (min.)	Gradation en attente (%)	Période d'attente (min.)	Télécom­mande ¹	Endroit (°C)
69444	Externe	120-347 (12 V DC)	Haute fréquence	40 (max)	100	50, 75, 100	0 (désactivé), 50 (basse), 100 (haute)	30s, 5min, 15min, 30min	0, 10, 30, 50	infinite	69080	Sec et mouillé, -30 à +40
69640	Externe	120-347 (12 V DC)	IRP	20-40	100	50, 75, 100	0 (désactivé), 50 (basse), 100 (haute)	30s, 5min, 15min, 30min	0, 10, 30, 50	Infinite	69080	Sec et humide, -30 à +40
69651	Externe	120-347 (12 V DC)	Bluetooth et IRP	40 (max)	100	Voir instructions d'Appli	Voir instructions d'Appli	Voir instructions d'Appli	Voir instructions d'Appli	Voir instructions d'Appli	N/D	Sec et humide, -30 à +40

Paramètres par défaut : luminosité : 100 % temps de maintien : 5 min. – gradation en attente : 50 % temps d'attente : 30 min., photocellule : désactivé, sensibilité : 100 %

DÉTECTEURS À 3 NIVEAUX

Détection - Allumer à (Zone de détection) % durant (Temps de maintien) min., puis (Gradation en attente) % durant (Période d'attente) min. ÉTEINDRE

Nu­méro de produit	Position	Volts (V)	Technologie	Hauteur (pi)	Zone de détection (%)	Luminosité initiale (%)	Sensibilité (%)	Temps de maintien (min.)	Gradation en attente (%)	Période d'attente (min.)	Télécom­mande ¹	Endroit (°C)
69444	Externe	120-347 (12 V DC)	Haute fréquence	40 (max)	100	50, 75, 100	0 (désactivé), 50 (basse), 100 (haute)	30s, 5min, 15min, 30min	0, 10, 30, 50	10s, 5min, 15min, 30min, 60min	OSI-RM51	Sec et mouillé, -30 à +40
69640	Externe	120-347 (12 V DC)	IRP	20-40	100	50, 75, 100	0 (désactivé), 50 (basse), 100 (haute)	30s, 5min, 15min, 30min	0, 10, 30, 50	Infinite	69080	Sec et humide, -30 à +40
69651	Externe	120-347 (12 V DC)	Bluetooth et IRP	40 (max)	100	Voir instructions d'Appli	Voir instructions d'Appli	Voir instructions d'Appli	Voir instructions d'Appli	Voir instructions d'Appli	N/D	Sec et humide, -30 à +40

Paramètres par défaut : luminosité : 100 % temps de maintien : 5 min. – gradation en attente : 50 % temps d'attente : 30 min., photocellule : désactivé sensibilité : 100 %

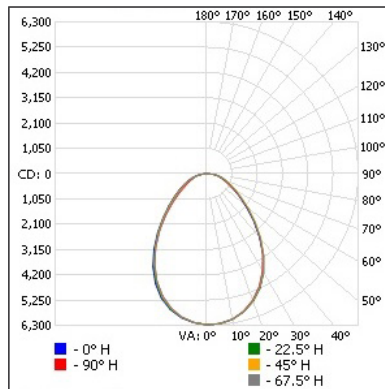
¹ À commander séparément.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

PHOTOMÉTRIES¹

69777 • L1LEH-24PS120-Q-3C • 80 W • 4 000 K • 12 466 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	4 558.9	36.6
0-40	7 001.4	56.2
0-60	10 543.3	84.6
60-90	1 922.3	15.4
70-100	903.1	7.2
90-120	0	0
0-90	12 465.6	100
90-180	0	0
0-180	12 465.6	100

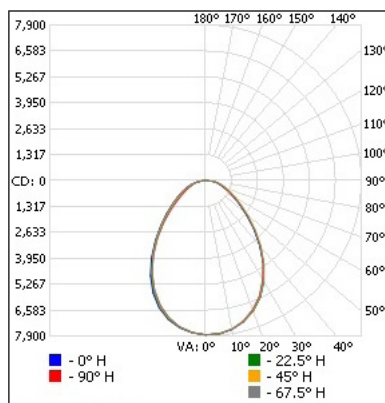
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	2 169	3.0' 2.9'
3.3'	576	5.8' 5.7'
5.0'	251	8.8' 8.6'
6.7'	140	11.7' 11.5'
8.3'	91.0	14.6' 14.3'
10.0'	62.7	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69777 • L1LEH-24PS120-Q-3C • 100 W • 4 000 K • 15 585 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	5 699.7	36.6
0-40	8 753.3	56.2
0-60	13 181.5	84.6
60-90	2 403.3	15.4
70-100	1 129.1	7.2
90-120	0	0
0-90	15 584.8	100
90-180	0	0
0-180	15 584.8	100

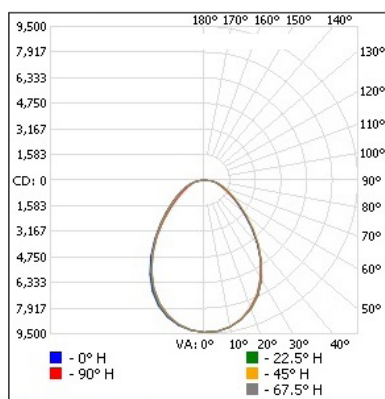
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	2 169	3.0' 2.9'
3.3'	576	5.8' 5.7'
5.0'	251	8.8' 8.6'
6.7'	140	11.7' 11.5'
8.3'	91.0	14.6' 14.3'
10.0'	62.7	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69777 • L1LEH-24PS120-Q-3C • 120 W • 4 000 K • 18 700 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	6 839.1	36.6
0-40	10 503.1	56.2
0-60	15 816.6	84.6
60-90	2 883.7	15.4
70-100	1 354.8	7.2
90-120	0	0
0-90	18 700.2	100
90-180	0	0
0-180	18 700.2	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	3 254	3.0' 2.9'
3.3'	863	5.8' 5.7'
5.0'	376	8.8' 8.6'
6.7'	209	11.7' 11.5'
8.3'	136	14.6' 14.3'
10.0'	94.0	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

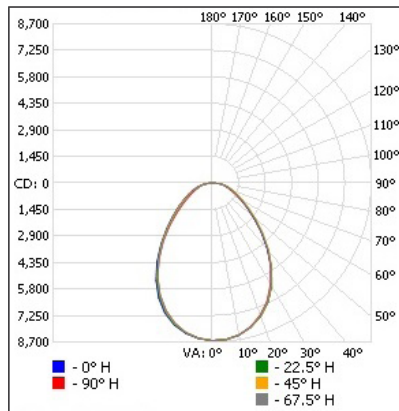
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

PHOTOMÉTRIES¹

69778 • L1LEH-24PS160-Q-3C • 110 W • 4 000 K • 17 141 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	6 268.7	36.6
0-40	9 627.1	56.2
0-60	14 497.5	84.6
60-90	2 643.2	15.4
70-100	1 241.8	7.2
90-120	0	0
0-90	17 140.6	100
90-180	0	0
0-180	17 140.6	100

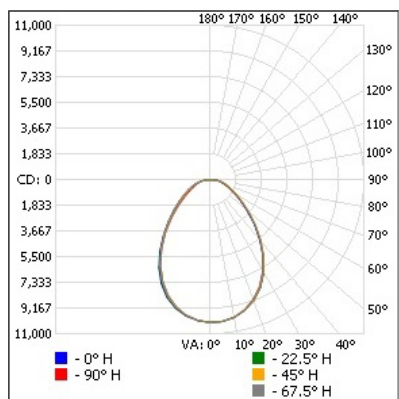
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	2 982	
3.3'	791	5.8' 5.7'
5.0'	345	8.8' 8.6'
6.7'	192	11.7' 11.5'
8.3'	125	14.6' 14.3'
10.0'	86.2	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69778 • L1LEH-24PS160-Q-3C • 130 W • 4 000 K • 20 260 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	7 409.5	36.6
0-40	11 379.0	56.2
0-60	17 135.7	84.6
60-90	3 124.2	15.4
70-100	1 467.8	7.2
90-120	0	0
0-90	20 259.8	100
90-180	0	0
0-180	20 259.8	100

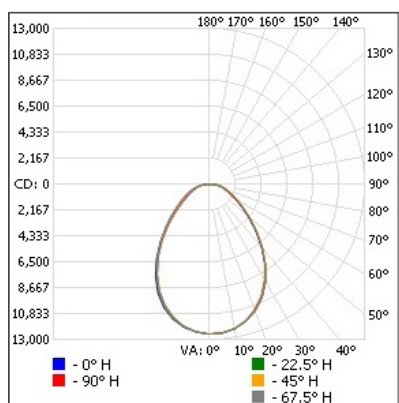
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	3 525	
3.3'	935	5.8' 5.7'
5.0'	407	8.8' 8.6'
6.7'	227	11.7' 11.5'
8.3'	148	14.6' 14.3'
10.0'	102	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69778 • L1LEH-24PS160-Q-3C • 160 W • 4 000 K • 24 935 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	9 119.3	36.6
0-40	14 004.8	56.2
0-60	21 089.8	84.6
60-90	3 845.1	15.4
70-100	1 806.5	7.2
90-120	0	0
0-90	24 934.9	100
90-180	0	0
0-180	24 934.9	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	4 338	
3.3'	1 151	5.8' 5.7'
5.0'	502	8.8' 8.6'
6.7'	279	11.7' 11.5'
8.3'	182	14.6' 14.3'
10.0'	125	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

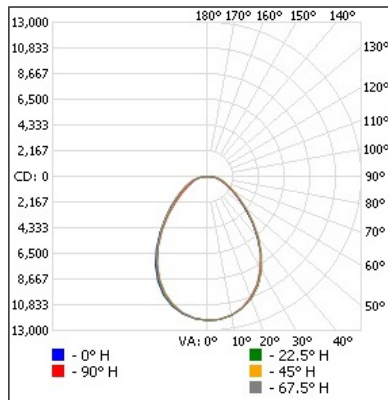
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

PHOTOMÉTRIES¹

69779 • L1LEH-24PS200-Q-3C • 155 W • 4 000 K • 24 153 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	8 833.4	36.6
0-40	13 565.8	56.2
0-60	20 428.7	84.6
60-90	3 724.6	15.4
70-100	1 749.9	7.2
90-120	0	0
0-90	24 153.2	100
90-180	0	0
0-180	24 153.2	100

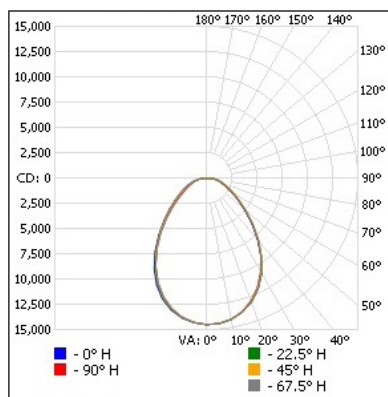
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	4 202	
3.3'	1 115	5.8' 5.7'
5.0'	486	8.8' 8.6'
6.7'	271	11.7' 11.5'
8.3'	176	14.6' 14.3'
10.0'	121	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69779 • L1LEH-24PS200-Q-3C • 185 W • 4 000 K • 28 828 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	10 543.2	36.6
0-40	16 191.6	56.2
0-60	24 382.8	84.6
60-90	4 445.5	15.4
70-100	2 088.6	7.2
90-120	0	0
0-90	28 828.3	100
90-180	0	0
0-180	28 828.3	100

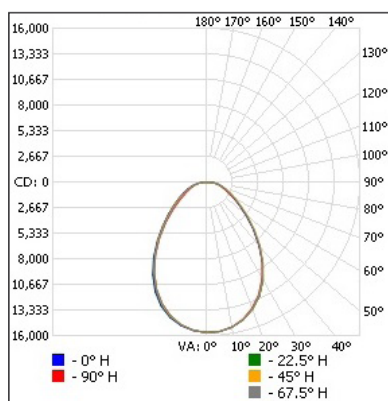
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	5 016	
3.3'	1 331	5.8' 5.7'
5.0'	580	8.8' 8.6'
6.7'	323	11.7' 11.5'
8.3'	210	14.6' 14.3'
10.0'	145	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69779 • L1LEH-24PS200-Q-3C • 200 W • 4 000 K • 31 166 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	11 398.0	36.6
0-40	17 504.4	56.2
0-60	26 359.9	84.6
60-90	4 805.9	15.4
70-100	2 258.0	7.2
90-120	0	0
0-90	31 165.8	100
90-180	0	0
0-180	31 165.8	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	5 422	
3.3'	1 439	5.8' 5.7'
5.0'	627	8.8' 8.6'
6.7'	349	11.7' 11.5'
8.3'	227	14.6' 14.3'
10.0'	157	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

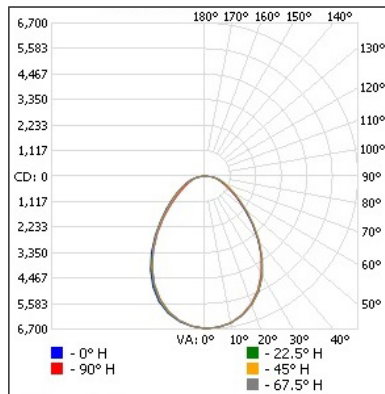
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

PHOTOMÉTRIES¹

69780 • L1LEH-48PS160-Q-3C • 85 W • 4 000 K • 13 247 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	4 844.8	36.6
0-40	7 440.4	56.2
0-60	11 204.5	84.6
60-90	2 042.8	15.4
70-100	959.8	7.2
90-120	0	0
0-90	13 247.2	100
90-180	0	0
0-180	13 247.2	100

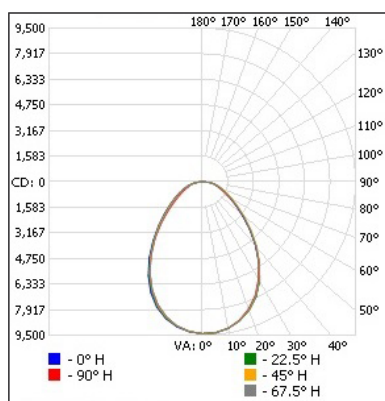
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	2 305	3.0' 2.9'
3.3'	612	5.8' 5.7'
5.0'	266	8.8' 8.6'
6.7'	148	11.7' 11.5'
8.3'	96.7	14.6' 14.3'
10.0'	66.6	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69780 • L1LEH-48PS160-Q-3C • 120 W • 4 000 K • 18 700 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	6 839.1	36.6
0-40	10 503.1	56.2
0-60	15 816.6	84.6
60-90	2 883.7	15.4
70-100	1 354.8	7.2
90-120	0	0
0-90	18 700.2	100
90-180	0	0
0-180	18 700.2	100

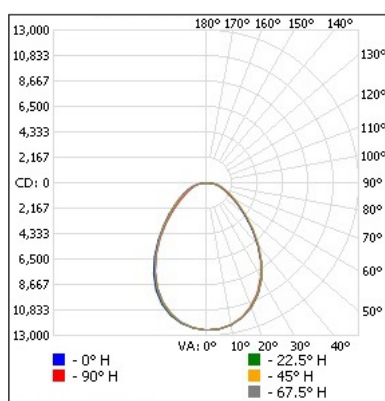
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	3 254	3.0' 2.9'
3.3'	863	5.8' 5.7'
5.0'	376	8.8' 8.6'
6.7'	209	11.7' 11.5'
8.3'	136	14.6' 14.3'
10.0'	94.0	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69780 • L1LEH-48PS160-Q-3C • 160 W • 4 000 K • 24 935 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	9 119.3	36.6
0-40	14 004.8	56.2
0-60	21 089.8	84.6
60-90	3 845.1	15.4
70-100	1 806.5	7.2
90-120	0	0
0-90	24 934.9	100
90-180	0	0
0-180	24 934.9	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	4 338	3.0' 2.9'
3.3'	1 151	5.8' 5.7'
5.0'	502	8.8' 8.6'
6.7'	279	11.7' 11.5'
8.3'	182	14.6' 14.3'
10.0'	125	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

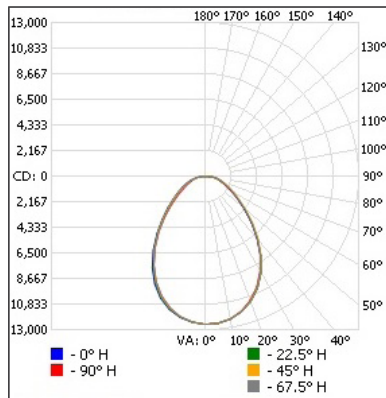
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

PHOTOMÉTRIES¹

69781 • L1LEH-48PS240-Q-3C • 160 W • 4 000 K • 24 935 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	9 119.3	36.6
0-40	14 004.8	56.2
0-60	21 089.8	84.6
60-90	3 845.1	15.4
70-100	1 806.5	7.2
90-120	0	0
0-90	24 934.9	100
90-180	0	0
0-180	24 934.9	100

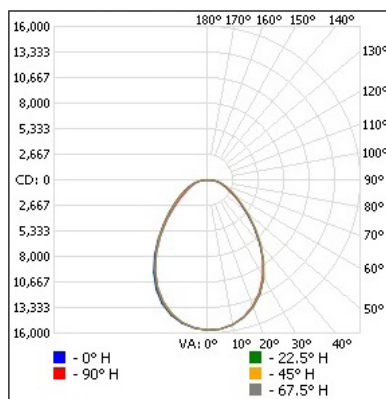
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	4 338	3.0' 2.9'
3.3'	1 151	5.8' 5.7'
5.0'	502	8.8' 8.6'
6.7'	279	11.7' 11.5'
8.3'	182	14.6' 14.3'
10.0'	125	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69781 • L1LEH-48PS240-Q-3C • 200 W • 4 000 K • 31 166 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	11 398.0	36.6
0-40	17 504.4	56.2
0-60	26 359.9	84.6
60-90	4 805.9	15.4
70-100	2 258.0	7.2
90-120	0	0
0-90	31 165.8	100
90-180	0	0
0-180	31 165.8	100

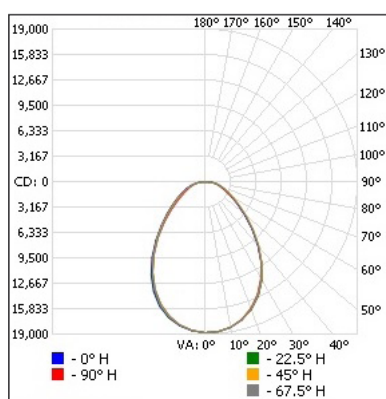
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	5 422	3.0' 2.9'
3.3'	1 439	5.8' 5.7'
5.0'	627	8.8' 8.6'
6.7'	349	11.7' 11.5'
8.3'	227	14.6' 14.3'
10.0'	157	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69781 • L1LEH-48PS240-Q-3C • 240 W • 4 000 K • 37 400 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	13 678.2	36.6
0-40	21 006.2	56.2
0-60	31 633.1	84.6
60-90	5 767.3	15.4
70-100	2 709.7	7.2
90-120	0	0
0-90	37 400.4	100
90-180	0	0
0-180	37 400.4	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	6 507	3.0' 2.9'
3.3'	1 727	5.8' 5.7'
5.0'	752	8.8' 8.6'
6.7'	419	11.7' 11.5'
8.3'	273	14.6' 14.3'
10.0'	188	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

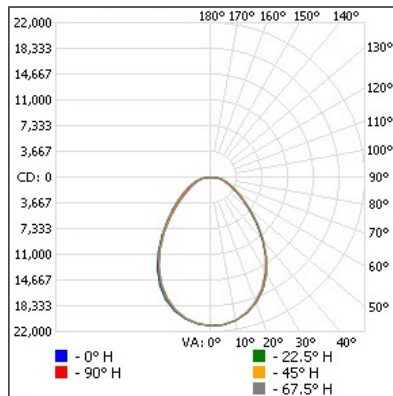
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

PHOTOMÉTRIES¹

69782 • L1LEH-48PS360-Q-3C • 270 W • 4 000 K • 42 076 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	15 388.0	36.6
0-40	23 631.9	56.2
0-60	35 587.2	84.6
60-90	6 488.3	15.4
70-100	3 048.4	7.2
90-120	0	0
0-90	42 075.5	100
90-180	0	0
0-180	42 075.5	100

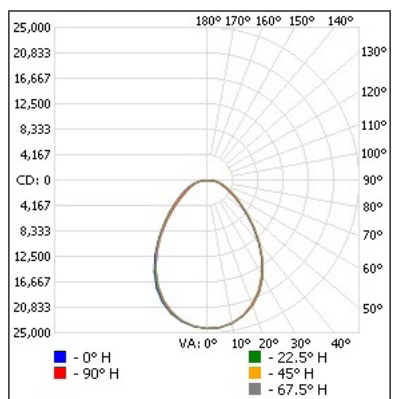
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	7 321	3.0' 2.9'
3.3'	1 943	5.8' 5.7'
5.0'	846	8.8' 8.6'
6.7'	471	11.7' 11.5'
8.3'	307	14.6' 14.3'
10.0'	212	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69782 • L1LEH-48PS360-Q-3C • 310 W • 4 000 K • 48 310 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	17 668.1	36.6
0-40	27 133.7	56.2
0-60	40 860.5	84.6
60-90	7 449.7	15.4
70-100	3 500.1	7.2
90-120	0	0
0-90	48 310.2	100
90-180	0	0
0-180	48 310.2	100

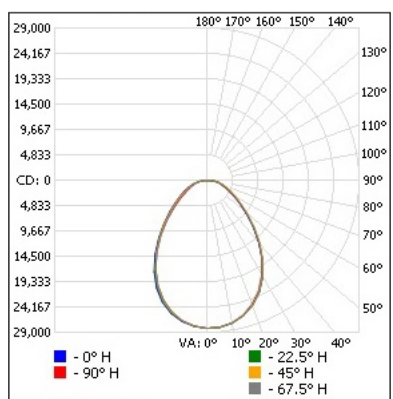
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	8 405	3.0' 2.9'
3.3'	2 231	5.8' 5.7'
5.0'	972	8.8' 8.6'
6.7'	541	11.7' 11.5'
8.3'	353	14.6' 14.3'
10.0'	243	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69782 • L1LEH-48PS360-Q-3C • 360 W • 4 000 K • 56 101 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	20 517.3	36.6
0-40	31 509.3	56.2
0-60	47 449.7	84.6
60-90	8 651.0	15.4
70-100	4 064.5	7.2
90-120	0	0
0-90	56 100.7	100
90-180	0	0
0-180	56 100.7	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	9 761	3.0' 2.9'
3.3'	2 590	5.8' 5.7'
5.0'	1 128	8.8' 8.6'
6.7'	628	11.7' 11.5'
8.3'	409	14.6' 14.3'
10.0'	282	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

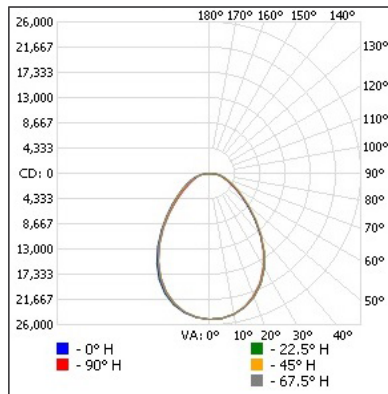
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

PHOTOMÉTRIES¹

69783 • L1LEH-48PS480-Q-3C • 320 W • 4 000 K • 49 866 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	18 237.1	36.6
0-40	28 007.5	56.2
0-60	42 176.4	84.6
60-90	7 689.6	15.4
70-100	3 612.8	7.2
90-120	0	0
0-90	49 866.0	100
90-180	0	0
0-180	49 866.0	100

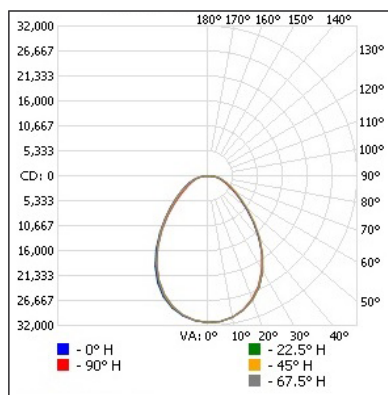
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	8 676	
3.3'	2 302	5.8' 5.7'
5.0'	1 003	8.8' 8.6'
6.7'	559	11.7' 11.5'
8.3'	364	14.6' 14.3'
10.0'	251	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert.: 82.5°
■ Faisceau horiz.: 81.5°

69783 • L1LEH-48PS480-Q-3C • 400 W • 4 000 K • 62 335 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	22 797.5	36.6
0-40	35 011.0	56.2
0-60	52 722.9	84.6
60-90	9 612.4	15.4
70-100	4 516.2	7.2
90-120	0	0
0-90	62 335.3	100
90-180	0	0
0-180	62 335.3	100

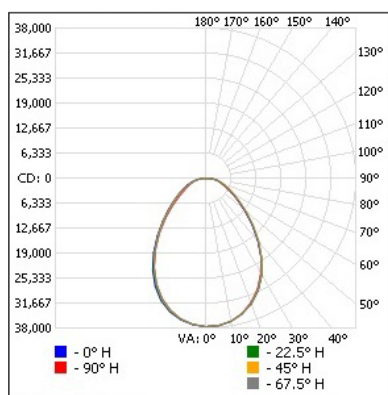
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	10 845	
3.3'	2 878	5.8' 5.7'
5.0'	1 254	8.8' 8.6'
6.7'	698	11.7' 11.5'
8.3'	455	14.6' 14.3'
10.0'	313	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert.: 82.5°
■ Faisceau horiz.: 81.5°

69783 • L1LEH-48PS480-Q-3C • 480 W • 4 000 K • 74 801 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	27 356.4	36.6
0-40	42 012.3	56.2
0-60	63 266.2	84.6
60-90	11 534.7	15.4
70-100	5 419.3	7.2
90-120	0	0
0-90	74 800.9	100
90-180	0	0
0-180	74 800.9	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	13 014	
3.3'	3 454	5.8' 5.7'
5.0'	1 504	8.8' 8.6'
6.7'	838	11.7' 11.5'
8.3'	546	14.6' 14.3'
10.0'	376	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert.: 82.5°
■ Faisceau horiz.: 81.5°

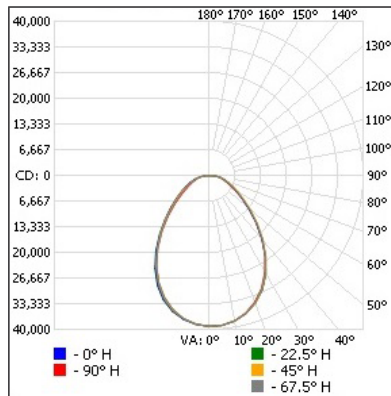
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

PHOTOMÉTRIES¹

69784 • L1LEH-48PS625-Q-3C • 500 W • 4 000 K • 77 916 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	28 495.8	36.6
0-40	43 762.2	56.2
0-60	65 901.2	84.6
60-90	12 015.1	15.4
70-100	5 645.1	7.2
90-120	0	0
0-90	77 916.3	100
90-180	0	0
0-180	77 916.3	100

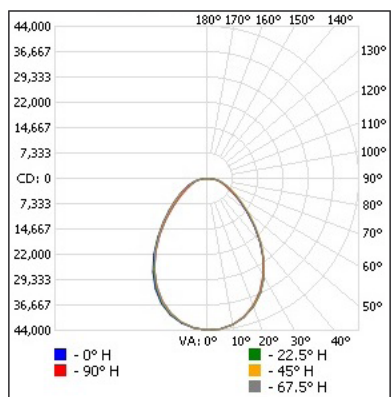
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	13 556	
3.3'	3 598	5.8' 5.7'
5.0'	1 567	8.8' 8.6'
6.7'	873	11.7' 11.5'
8.3'	569	14.6' 14.3'
10.0'	392	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69784 • L1LEH-48PS625-Q-3C • 560 W • 4 000 K • 87 267 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	31 915.3	36.6
0-40	49 013.7	56.2
0-60	73 809.5	84.6
60-90	13 456.9	15.4
70-100	6 322.5	7.2
90-120	0	0
0-90	87 266.5	100
90-180	0	0
0-180	87 266.5	100

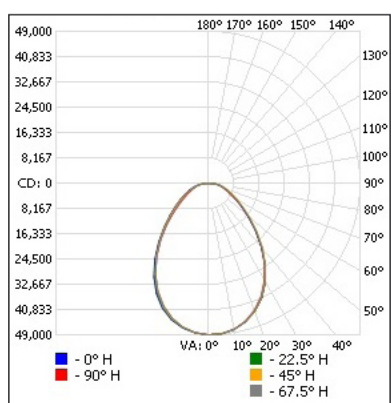
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	15 183	
3.3'	4 029	5.8' 5.7'
5.0'	1 755	8.8' 8.6'
6.7'	977	11.7' 11.5'
8.3'	637	14.6' 14.3'
10.0'	439	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

69784 • L1LEH-48PS625-Q-3C • 625 W • 4 000 K • 97 398 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	35 620.8	36.6
0-40	54 704.3	56.2
0-60	82 378.9	84.6
60-90	15 019.3	15.4
70-100	7 056.5	7.2
90-120	0	0
0-90	97 398.2	100
90-180	0	0
0-180	97 398.2	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	16 946	
3.3'	4 497	5.8' 5.7'
5.0'	1 959	8.8' 8.6'
6.7'	1 091	11.7' 11.5'
8.3'	711	14.6' 14.3'
10.0'	490	17.5' 17.2'

■ Faisceau vert. : 82.5°
■ Faisceau horiz. : 81.5°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.