

Fiche technique de série

L1RUH

LUMINAIRE DEL ROND POUR HAUT PLAFOND ÉCONOMIQUE ET PERFORMANT TCC ET PUISSANCES RÉGLABLES CELLULE INTÉGRÉE

Notre série de luminaires pour haut plafond économique propose un éclairage écoénergétique en gardant un design simple. Ce type de luminaire est idéal pour les applications telles que les entrepôts, les usines, les arénas et les autres installations dotées de hauts plafonds. La classification IP65 permet l'installation du luminaire dans des emplacements où la poussière et l'eau pulvérisée peuvent être présents. Rencontrez les normes NEMA 4X et NSF.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Caractéristiques physiques

- Boîtier en aluminium pur et léger offrant une dissipation optimale de chaleur et une efficacité de lumens élevée
- Lentille de polycarbonate transparente recouvrant les DEL assurant une lumière avec une efficacité élevée. Angle de faisceau de 90°
- Les commutateurs de TCC et Puissance réglables sont discrètement placés à l'intérieur du boîtier
- Câble d'alimentation de 10' inclus avec toutes les configurations

Montage

- Sur crochet standard. Le crochet peut s'enlever pour permettre le montage avec conduit de ½ pouce NPT. Par prudence, utilisez le câble de sécurité en accessoire. Un étrier (±90°) est également disponible pour le montage avec étrier en surface (voir les accessoires)

• Données de performance

- Disponible en températures de couleur unique de 4 000 et 5 000 K, ou en températures de couleur réglables de 4 000/5 000 K
- IRC 80+ pour une précision des couleurs optimale
- 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 inclus avec le luminaire)
- Protection contre les surtensions de 4 kV
- Température de fonctionnement : -40°C à +50°C (-40°F à +122°F)

• Conformités

- Listé cULus pour emplacements humides
- Rencontre les normes d'NSF (zone d'éclaboussures et zone non alimentaire)
- Rencontre les normes de NMB-005 (A)
- Rencontre les normes IP65 / NEMA 4X

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	100/120/150 150/200 200/240 100, 150, 200, 240
Flux lumineux (lm)	13 465 - 37 900
Efficacité (lm/W)	133 - 168
Température de couleur (K)	4 000/5 000 4 000, 5 000
IRC	80+

¹ Cellule intégrée, TCC et puissances réglables disponibles avec certaines configurations. Voir la section Envoi rapide et tableau de spécifications techniques, pour plus de détails.



100-150 W



200-240 W

RÉFLECTEURS DISPONIBLES



RÉFLECTEUR EN ALUMINIUM



RÉFLECTEUR EN POLYCARBONATE CLAIR



puissance réglable 1



envoi rapide



luminaire DEL



endroits mouillés



À gradation



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.

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TCC ET PUISSANCE UNIQUE⁶

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant DLC unique	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	Angle de faisceau	Facteur de puissance	DHT
			(W)	(V CA)	(K) ²	(lm) ³	(lm/W)		(hrs) ⁴	(hrs) ⁴			
68789	L1RUH-LS1-W/40K	P6EZGJLG	100	120-277	4 000	13 465	135	80+	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68790	L1RUH-LS1-W/50K	P7PU8K7D	100	120-277	5 000	13 524	135	80+	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68791	L1RUH-LS2-W/40K	PYCIUOJL	151	120-277	4 000	20 315	135	80+	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68792	L1RUH-LS2-W/50K	P485MOQJ	151	120-277	5 000	20 487	136	80+	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68793	L1RUH-LS3-W/40K	PGEUKAH7	202	120-277	4 000	27 069	134	80+	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68794	L1RUH-LS3-W/50K	PI1KHHTH	202	120-277	5 000	27 366	135	80+	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68795	L1RUH-LS4-W/40K	PF6G8PJX	239	120-277	4 000	31 851	133	80+	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68796	L1RUH-LS4-W/50K	PPSU763Y	239	120-277	5 000	32 086	134	80+	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68798	L1RUH-LS5-W/50K	PURGFSOP	243	120-277	5 000	37 376	154	80+	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15

¹ **ENVOI RAPIDE** : La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

² Température de couleur typique : +/- 5 %.

³ Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

TCC ET PUISSANCE RÉGLABLES

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant DLC unique	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	Heures calculées TM21	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT
			(W)	(V CA)	(K) ²	(lm) ^{3,4}	(lm/W)		(hrs) ⁴	(hrs) ⁴	(hrs) ⁵			
68814	L1RUH-PS150-Q/2C	P4F00805	100/120/150	120-347	4 000/5 000	16 672 / 18 024 / 22 361	139	80+	54 000	9 000	54 000	Oui	> 0.9	< 15
68815	L1RUH-PS200-Q/2C	P7R7H182	150/200	120-347	4 000/5 000	25 149 / 29 319	136	80+	54 000	9 000	54 000	Oui	> 0.9	< 15
68816	L1RUH-PS240-Q/2C	PF5NOFIU	200/240	120-347	4 000/5 000	28 938 / 35 816	140	80+	54 000	9 000	54 000	Oui	> 0.9	< 15
68813	L1RUH-LS5-Q/2C	PMULAWD5	240	120-347	4 000/5 000	37 200	155	80+	54 000	9 000	54 000	Oui	> 0.9	< 15

¹ **ENVOI RAPIDE** : La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

² Température de couleur typique : +/- 5 %.

³ Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

⁴ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K.

⁵ Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

⁶ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	4 000 K		5 000 K	
			Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)
68814	L1RUH-PS150-Q/2C	100	16 672	167	16 204	162
		120	18 024	150	17 518	146
		150	22 361	146	20 564	140
68815	L1RUH-PS200-Q/2C	150	25 149	168	24 503	163
		200	29 319	142	27 052	136
68816	L1RUH-PS240-Q/2C	200	28 938	145	28 881	144
		240	35 816	146	33 141	140
68813	L1RUH-LS5-Q/2C	240	37 199	159	37 635	156

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

68814 : 150W / 40K

68815 : 200W / 40K

68816 : 240W / 40K

68813 : 240W / 40K

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.

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Compatible avec
68818	JB025	Adaptateur boîte jonction	68789, 68790, 68791, 68792, 68793, 68794, 68795, 68796, 68797, 68798, 68813, 68814, 68815, 68816
69426	HAR1159	Adaptateur pour conduit 1/2 NPT mâle à 3/4 NPT femelle pour montage pendentif	68789, 68790, 68791, 68792, 68793, 68794, 68795, 68796, 68797, 68798, 68813, 68814, 68815, 68816
68819	BKT844-100-BK	Étrier 100W-150W	68789, 68790, 68791, 68792, 68814
68820	BKT844-200-BK	Étrier 200W-240W	68793, 68794, 68795, 68796, 68797, 68798, 68813, 68815, 68816
68821	REF694-AL-100	Réflecteur aluminium 100W-150W	68789, 68790, 68791, 68792, 68814
68822	REF694-AL-200	Réflecteur aluminium 200-240W	68793, 68794, 68795, 68796, 68797, 68798, 68813, 68815, 68816
68823	REF694-PC-100	Réflecteur PC 100W-150W	68789, 68790, 68791, 68792, 68814
68824	REF694-PC-200	Réflecteur PC 200-240W	68793, 68794, 68795, 68796, 68797, 68798, 68813, 68815, 68816
68825 ¹	OSI-HB01DMS-A	Kit détecteur haute fréquence externe OSI-HB01DMS-A	68789, 68790, 68791, 68792, 68793, 68794, 68795, 68796, 68797, 68798, 68813, 68814, 68815, 68816
68826 ¹	OSI-HB03DPR-A	Kit détecteur PIR externe OSI-HB03DPR-A	68789, 68790, 68791, 68792, 68793, 68794, 68795, 68796, 68797, 68798, 68813, 68814, 68815, 68816
68827	OSI-HB03R	Télécommande OSI-HB03R pour détecteurs	68825, 68826
69013 ²	BI-BLD-RM30R	Rugby sauvegarde urgence externe BLD-RM30R	68789, 68790, 68791, 68792, 68793, 68794, 68795, 68796, 68797, 68798, 68813, 68814, 68815, 68816
69014	BI-RN51M	Télécommande sauvegarde urgence RN51M	69013

¹ Pour modifier les paramètres d'usine, achetez une télécommande 68827 (vendue séparément).

² Pour tester manuellement en mode de sauvegarde d'urgence RF, la télécommande 69014 peut être achetée séparément.

GRADATEURS COMPATIBLES¹

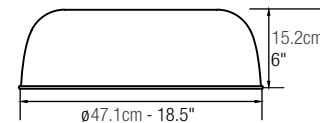
Marque	Numéro de modèle
LUTRON	NTSTV-DV-AL, NFTV-IV, DVTV-WH
LEVITON	DS710-10Z, IP710-DLZ
LEGRAND	RH4FBL3PW

Plage de gradation : 10 %-100 %

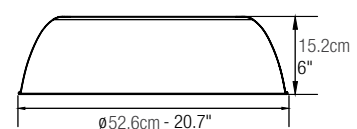
¹ Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer 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.

RÉFLECTEURS EN ALUMINIUM ARGENT

REF694-AL-100

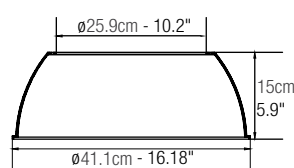


REF694-AL-200

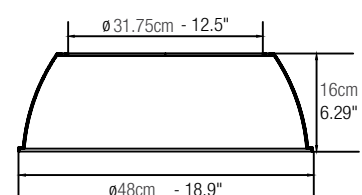


RÉFLECTEURS EN POLYCARBONATE CLAIR

REF694-PC-100



REF694-PC-200



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.

DÉTECTEURS DE PRÉSENCE

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 (%)	Temps de maintien (min)	Gradation en attente (%)	Période d'attente (min)	Niveau de lumière minimum (lux)	Télécommande ¹	Endroit ² (°C)
68825	Externe	120-347 (12 VCC)	Haute fréquence	50 (max.)	100	10 s., 1 min., 10 min., 30 min.	10, 20, 30, 50	Infinie	10, 30, 50, 100, désactivé	68827	Sec et mouillé, -30 à +40
68826	Externe	120-347 (12 VCC)	Haute fréquence	40 (max.)	100	10 s., 1 min., 10 min., 30 min.	10, 20, 30, 50	Infinie	10, 30, 50, 100, désactivé	68827	Sec et mouillé, -30 à +40

Paramètres par défaut : Luminosité : 100 % temps de maintien : 1 min – dim d'attente : 20 % temps d'attente : 1 min, lumière du jour : 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 (%)	Temps de maintien (min)	Gradation en attente (%)	Période d'attente (min)	Niveau de lumière minimum (lux)	Télécommande ¹	Endroit ² (°C)
68825	Externe	120-347 (12 VCC)	Haute fréquence	50 (max.)	100	10 s., 1 min., 10 min., 30 min.	10, 20, 30, 50	1, 30, 60	10, 30, 50, 100, désactivé	68827	Sec et mouillé, -30 à +40
68826	Externe	120-347 (12 VCC)	PIR	40 (max.)	100	10 s., 1 min., 10 min., 30 min.	10, 20, 30, 50	1, 30, 60	10, 30, 50, 100, désactivé	68827	Sec et mouillé, -30 à +40

Paramètres par défaut : Luminosité : 100 % temps de maintien : 1 min – dim d'attente : 20 % temps d'attente : 1 min, lumière du jour : désactivé sensibilité : 100 %

¹ À commander séparément

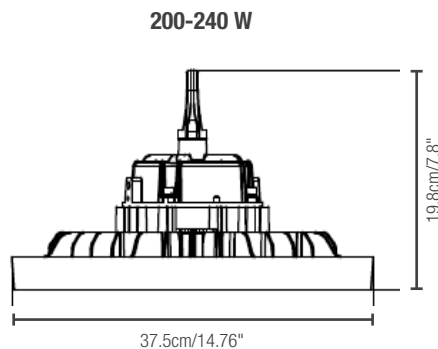
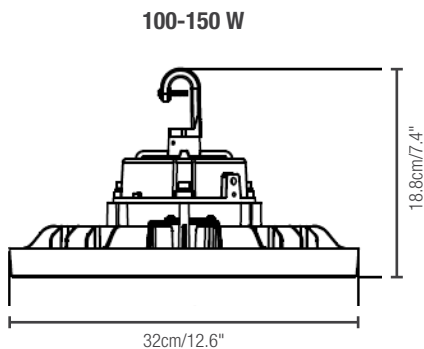
² Température ambiante minimum et maximum de la fixture avec le détecteur spécifique. Svp vérifier la température du luminaire à la première page pour s'assurer de la compatibilité avec le détecteur.

Pour plus de réglages, visitez

www.standardpro.com/fr/documentation-fr/informations-techniques/

DIMENSIONS ET POIDS

	Modèle 100-150 W	Modèle 200-240 W
Diamètre (cm/po)	32/12.6	37.5/14.76
Hauteur (cm/po)	18.8/7.4	19.8/7.8



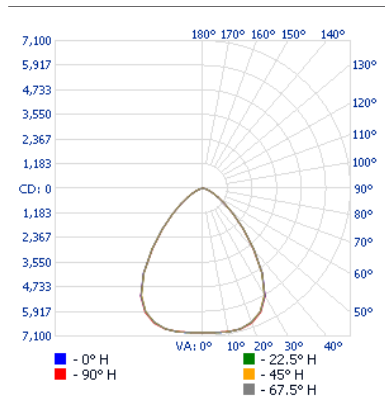
Dimensions: cm/po

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

68789 • L1RUH-LS1-W/40K • 12 842.6 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	5 614.1	43.7
0-40	8 669.6	67.5
0-60	11 997.5	93.4
60-90	845.1	6.6
0-90	12 842.6	100

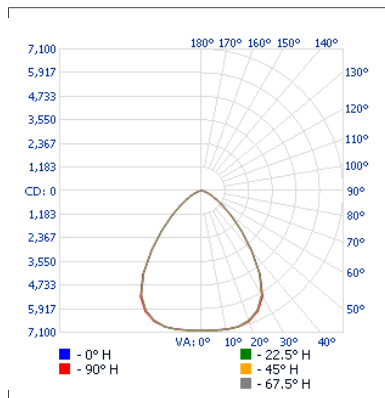
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.0'	2.9'
1.7'	2 395	3.0'
3.3'	636	5.8'
5.0'	277	8.8'
6.7'	154	11.9'
8.3'	100	14.7'
10.0'	69.2	17.7'

■ Faisceau vert. : 83.0°
■ Faisceau hor. : 80.6°

68790 • L1RUH-LS1-W/50K • 13 042.5 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	5 860.6	43.6
0-40	8 802.2	67.5
0-60	12 194.8	93.5
60-90	847.7	6.5
0-90	13 042.5	100

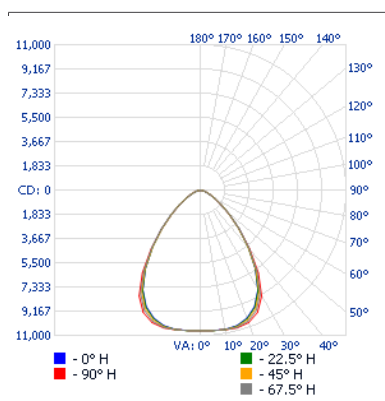
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	2.8'	3.0'
1.7'	2 417	2.8'
3.3'	641	5.4'
5.0'	279	8.2'
6.7'	156	11.0'
8.3'	101	13.6'
10.0'	69.8	16.4'

■ Faisceau vert. : 78.6°
■ Faisceau hor. : 83.1°

68791 • L1RUH-LS2-W/40K • 19 355.6 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	8 540.0	44.1
0-40	13 091.0	67.6
0-60	18 081.2	93.4
60-90	1 274.4	6.6
0-90	19 355.6	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	2.7'	3.0'
1.7'	3 676	2.7'
3.3'	976	5.2'
5.0'	425	7.9'
6.7'	237	10.6'
8.3'	154	13.1'
10.0'	106	15.8'

■ Faisceau vert. : 76.6°
■ Faisceau hor. : 82.3°

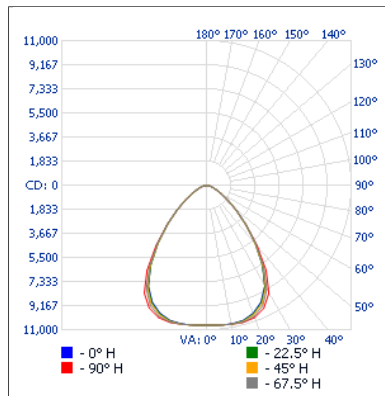
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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

68792 • L1RUH-LS2-W/50K • 19 615.6 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	8 598.9	43.8
0-40	13 247.7	67.5
0-60	18 337.0	93.5
60-90	1 278.6	6.5
0-90	19 615.6	100

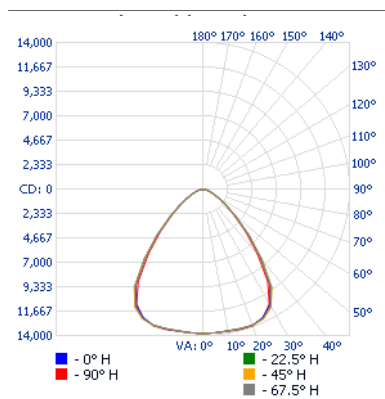
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	2.7'	3.0'
1.7'	3 683	5.3' 5.9'
3.3'	977	8.0' 8.9'
5.0'	426	10.8' 11.9'
6.7'	237	13.3' 14.8'
8.3'	155	16.0' 17.8'
10.0'	106	

■ Faisceau vert. : 77.5°
■ Faisceau hor. : 83.3°

68793 • L1RUH-LS3-W/40K • 27 368.6 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	11 457.2	41.9
0-40	18 295.5	66.8
0-60	25 557.6	93.4
60-90	1 811.0	6.6
0-90	27 368.6	100

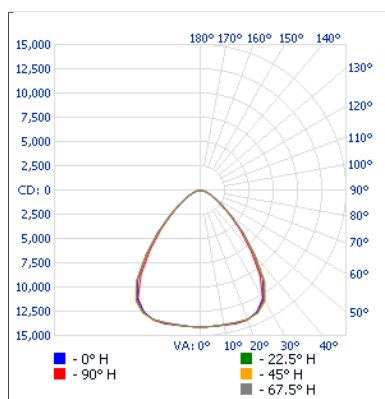
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	2.8'	3.1'
1.7'	4 772	5.4' 6.1'
3.3'	1 266	8.2' 9.2'
5.0'	552	11.0' 12.3'
6.7'	307	13.6' 15.2'
8.3'	200	16.4' 18.3'
10.0'	138	

■ Faisceau vert. : 78.8°
■ Faisceau hor. : 85.0°

68794 • L1RUH-LS3-W/50K • 27 780 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	11 727.0	42.2
0-40	18 630.3	67.1
0-60	25 935.5	93.4
60-90	1 844.4	6.6
0-90	27 780.0	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	2.8'	3.1'
1.7'	4 886	5.4' 5.9'
3.3'	1 297	8.1' 9.0'
5.0'	565	10.9' 12.1'
6.7'	315	13.5' 15.0'
8.3'	205	16.2' 18.0'
10.0'	141	

■ Faisceau vert. : 78.1°
■ Faisceau hor. : 84.0°

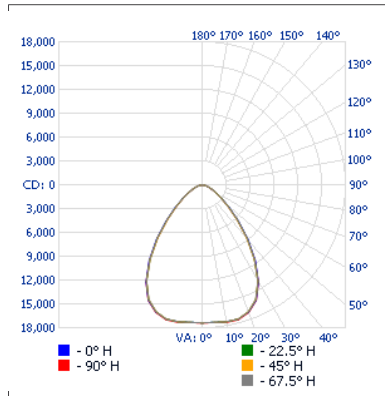
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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

68795 • L1RUH-LS4-W/40K • 30 603.6 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	13 816.5	45.1
0-40	20 920.8	68.4
0-60	28 519.6	93.2
60-90	2 084.0	6.8
0-90	30 603.6	100

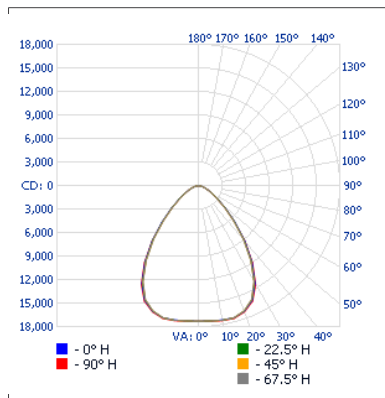
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	2.6'	2.9'
1.7'	6 010	5.1' 5.5'
3.3'	1 595	7.7' 8.4'
5.0'	695	10.3' 11.2'
6.7'	387	12.7' 13.9'
8.3'	252	15.3' 16.8'
10.0'	174	

■ Faisceau vert. : 75.0°
■ Faisceau hor. : 80.0°

68796 • L1RUH-LS4-W/50K • 30 945.1 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	13 870.6	44.8
0-40	21 121.4	68.3
0-60	28 860.4	93.3
60-90	2 084.7	6.7
0-90	30 945.1	100

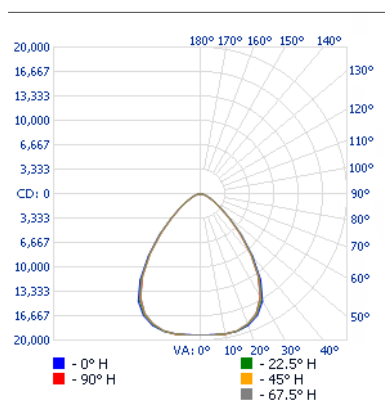
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	2.7'	2.9'
1.7'	5 991	5.2' 5.7'
3.3'	1 590	7.8' 8.6'
5.0'	693	10.5' 11.5'
6.7'	386	13.0' 14.3'
8.3'	251	15.6' 17.2'
10.0'	173	

■ Faisceau vert. : 76.0°
■ Faisceau hor. : 81.4°

68797 • L1RUH-LS5-W/40K • 35 383.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	15 568.4	44
0-40	24 149.4	68.3
0-60	33 235.8	93.9
60-90	2 147.9	6.1
0-90	35 383.7	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	2.9'	3.0'
1.7'	6 672	5.7' 5.8'
3.3'	1 771	8.6' 8.8'
5.0'	771	11.6' 11.9'
6.7'	430	14.4' 14.7'
8.3'	280	17.3' 17.7'
10.0'	193	

■ Faisceau vert. : 81.7°
■ Faisceau hor. : 83.0°

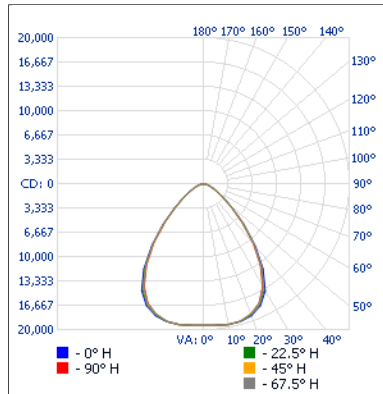
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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

68798 • L1RUH-LS5-W/50K • 35 433.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	15 645.3	44.2
0-40	24 201.2	68.3
0-60	33 270.5	93.9
60-90	2 163.2	6.1
0-90	35 433.7	100

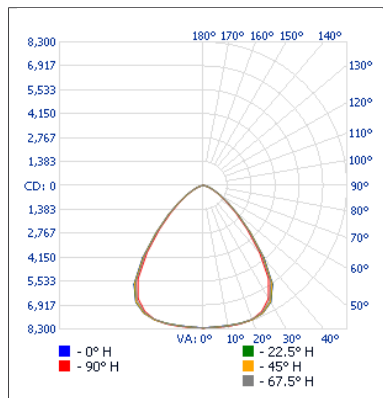
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	2.9'	3.0'
1.7'	6 717	5.7'
3.3'	1 782	5.8'
5.0'	776	8.6'
6.7'	432	11.5'
8.3'	282	14.3'
10.0'	194	17.2'

■ Faisceau vert. : 81.3°
■ Faisceau hor. : 82.4°

68814 • L1RUH-PS150-Q/2C • 16 672.2 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	6 837.8	41
0-40	11 003.6	66
0-60	15 572.0	93.4
60-90	1 100.2	6.6
0-90	16 672.2	100

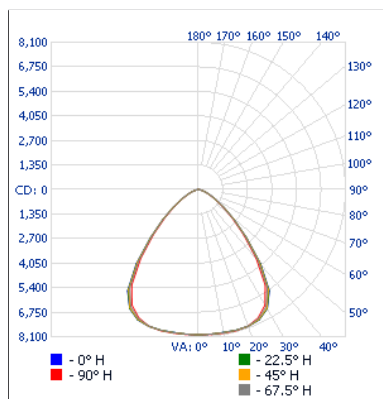
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.1'	3.2'
1.7'	2 848	5.9'
3.3'	756	6.2'
5.0'	329	9.0'
6.7'	183	12.0'
8.3'	119	14.9'
10.0'	82.3	18.0'

■ Faisceau vert. : 83.9°
■ Faisceau hor. : 86.3°

68814 • L1RUH-PS150-Q/2C • 16 203.8 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	6 636.3	41
0-40	10 691.3	66
0-60	15 137.6	93.4
60-90	1 066.3	6.6
0-90	16 203.8	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.1'	3.2'
1.7'	2 765	5.9'
3.3'	734	6.2'
5.0'	320	9.0'
6.7'	178	12.0'
8.3'	116	14.9'
10.0'	79.9	18.0'

■ Faisceau vert. : 83.9°
■ Faisceau hor. : 86.5°

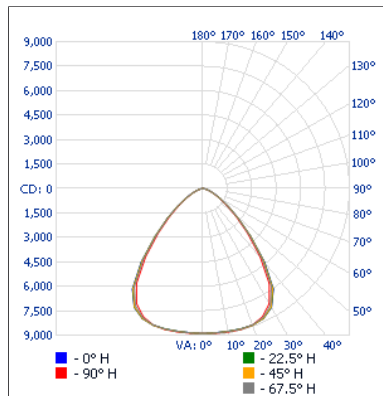
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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

68814 • L1RUH-PS150-Q/2C • 18 024 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	7 392.2	41
0-40	11 895.7	66
0-60	16 834.6	93.4
60-90	1 189.4	6.6
0-90	18 024.0	100

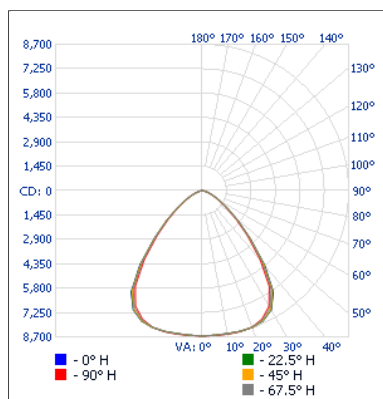
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.1'	3.2'
1.7'	3 079	3.1' 3.2'
3.3'	817	5.9' 6.2'
5.0'	356	9.0' 9.4'
6.7'	198	12.0' 12.6'
8.3'	129	14.9' 15.6'
10.0'	89.0	18.0' 18.7'

■ Faisceau vert. : 83.9°
■ Faisceau hor. : 86.3°

68814 • L1RUH-PS150-Q/2C • 17 517.6 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	7 174.4	41
0-40	11 558.1	66
0-60	16 364.9	93.4
60-90	1 152.7	6.6
0-90	17 517.6	100

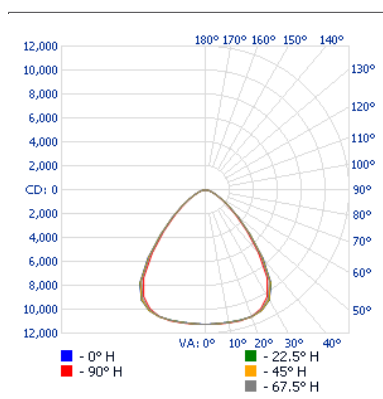
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.1'	3.2'
1.7'	2 989	3.1' 3.2'
3.3'	793	5.9' 6.2'
5.0'	346	9.0' 9.4'
6.7'	192	12.0' 12.6'
8.3'	125	14.9' 15.6'
10.0'	86.4	18.0' 18.8'

■ Faisceau vert. : 83.9°
■ Faisceau hor. : 86.5°

68814 • L1RUH-PS150-Q/2C • 22 811.6 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	9 355.8	41
0-40	15 055.5	66
0-60	21 306.2	93.4
60-90	1 505.4	6.6
0-90	22 811.6	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.1'	3.2'
1.7'	3 896	3.1' 3.2'
3.3'	1 034	5.9' 6.2'
5.0'	450	9.0' 9.4'
6.7'	251	12.0' 12.6'
8.3'	163	14.9' 15.6'
10.0'	113	18.0' 18.7'

■ Faisceau vert. : 83.9°
■ Faisceau hor. : 86.3°

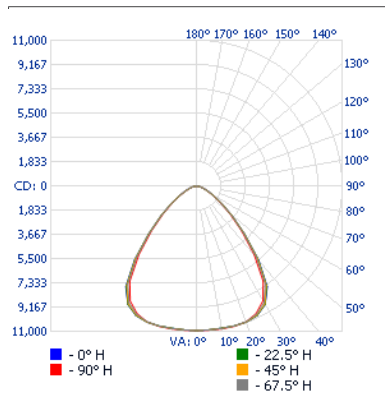
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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

68814 • L1RUH-PS150-Q/2C • 22 170.8 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	9 080.0	41
0-40	14 628.2	66
0-60	20 711.9	93.4
60-90	1 458.9	6.6
0-90	22 170.8	100

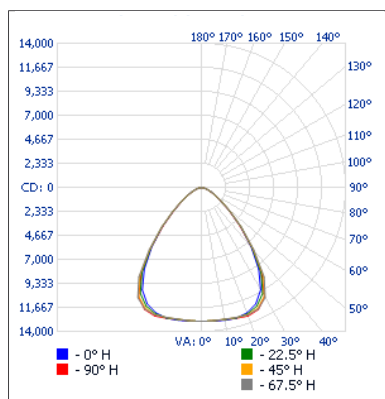
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.1'	3.2'
1.7'	3 783	
3.3'	1 004	5.9' 6.2'
5.0'	437	9.0' 9.4'
6.7'	244	12.0' 12.6'
8.3'	159	14.9' 15.6'
10.0'	109	18.0' 18.8'

■ Faisceau vert. : 83.9°
■ Faisceau hor. : 86.5°

68815 • L1RUH-PS200-Q/2C 120-347V 22500/27000L HB • 25 148.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	10 836.9	43.1
0-40	17 114.0	68.1
0-60	23 591.4	93.8
60-90	1 557.3	6.2
0-90	25 148.7	100

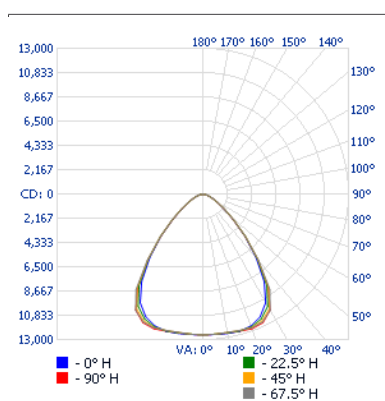
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	2.7'	3.1'
1.7'	4 504	
3.3'	1 195	5.2' 5.9'
5.0'	521	7.9' 9.0'
6.7'	290	10.5' 12.1'
8.3'	189	13.0' 15.0'
10.0'	130	15.7' 18.0'

■ Faisceau vert. : 76.3°
■ Faisceau hor. : 84.1°

68815 • L1RUH-PS200-Q/2C 120-347V 22500/27000L HB • 24 502.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	10 472.6	42.7
0-40	16 627.2	67.9
0-60	22 986.0	93.8
60-90	1 516.7	6.2
0-90	24 502.7	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	2.7'	3.1'
1.7'	4 349	
3.3'	1 154	5.3' 6.1'
5.0'	503	8.0' 9.2'
6.7'	280	10.7' 12.3'
8.3'	182	13.2' 15.2'
10.0'	126	15.9' 18.4'

■ Faisceau vert. : 77.1°
■ Faisceau hor. : 85.1°

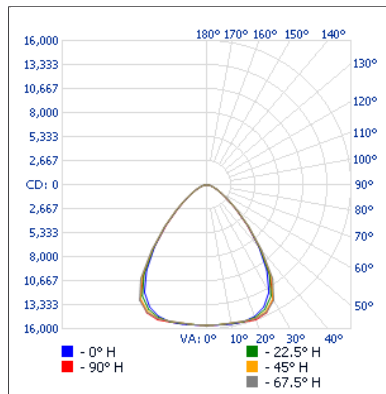
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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

68815 • L1RUH-PS200-Q/2C 120-347V 22500/27000L HB • 30 178.4 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	13 004.3	43.1
0-40	20 536.8	68.1
0-60	28 309.7	93.8
60-90	1 868.8	6.2
0-90	30 178.4	100

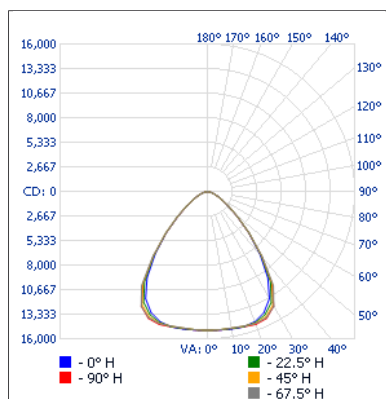
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	2.7'	3.1'
1.7'	5 405	2.7' 3.1'
3.3'	1 435	5.2' 5.9'
5.0'	625	7.9' 9.0'
6.7'	348	10.5' 12.1'
8.3'	227	13.0' 15.0'
10.0'	156	15.7' 18.0'

■ Faisceau vert. : 76.3°
■ Faisceau hor. : 84.1°

68815 • L1RUH-PS200-Q/2C 120-347V 22500/27000L HB • 29 403.2 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	12 567.1	42.7
0-40	19 952.7	67.9
0-60	27 583.2	93.8
60-90	1 820.0	6.2
0-90	29 403.2	100

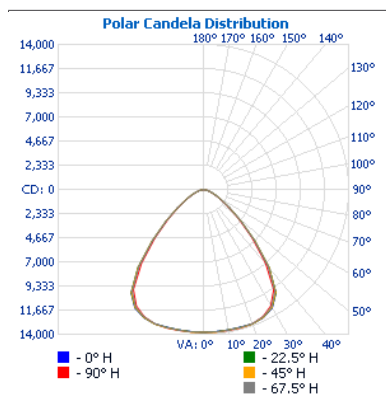
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	2.7'	3.1'
1.7'	5 219	2.7' 3.1'
3.3'	1 385	5.3' 6.1'
5.0'	603	8.0' 9.2'
6.7'	336	10.7' 12.3'
8.3'	219	13.2' 15.2'
10.0'	151	15.9' 18.4'

■ Faisceau vert. : 77.1°
■ Faisceau hor. : 85.1°

68816 • L1RUH-PS240-Q/2C 120-347V 29000/32400L HB • 28 938.1 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	11 487.2	39.7
0-40	18 818.2	65
0-60	27 031.3	93.4
60-90	1 906.9	6.6
0-90	28 938.1	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.2'	3.3'
1.7'	4 774	3.2' 3.3'
3.3'	1 267	6.2' 6.5'
5.0'	552	9.4' 9.8'
6.7'	307	12.6' 13.2'
8.3'	200	15.6' 16.3'
10.0'	138	18.8' 19.6'

■ Faisceau vert. : 68.4°
■ Faisceau hor. : 89.0°

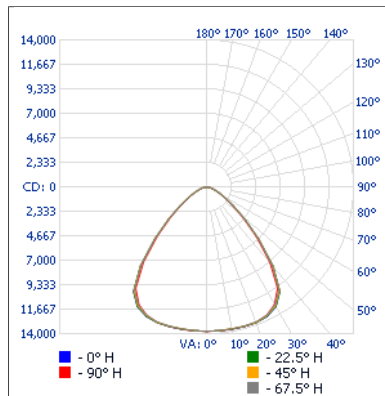
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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

68816 • L1RUH-PS240-Q/2C 120-347V 29000/32400L HB • 28 881 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	11 442.0	39.6
0-40	18 757.9	64.9
0-60	26 967.9	93.4
60-90	1 913.1	6.6
0-90	28 881	100

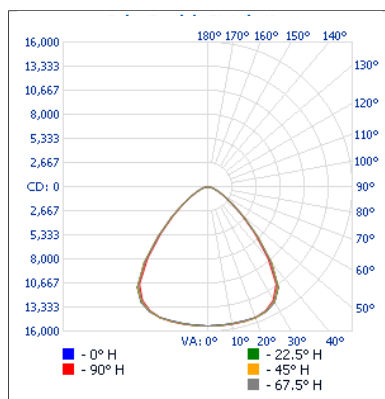
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.2'	3.4'
1.7'	4 762	6.2' 6.5'
3.3'	1 264	9.4' 9.9'
5.0'	550	12.6' 13.2'
6.7'	307	15.6' 16.4'
8.3'	200	18.8' 19.7'
10.0'	138	

■ Faisceau vert. : 86.6°
■ Faisceau hor. : 89.2°

68816 • L1RUH-PS240-Q/2C 120-347V 29000/32400L HB • 32 330.9 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	12 834.0	39.7
0-40	21 024.5	65
0-60	30 200.4	93.4
60-90	2 130.5	6.6
0-90	32 330.9	100

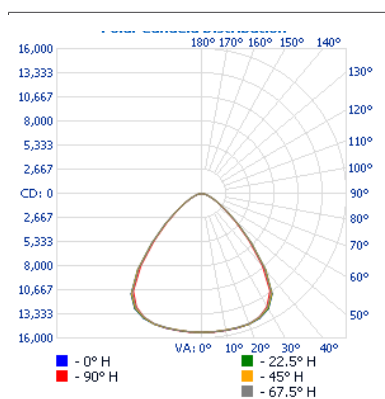
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.2'	3.3'
1.7'	5 333	6.2' 6.5'
3.3'	1 415	9.4' 9.8'
5.0'	617	12.6' 13.2'
6.7'	343	15.6' 16.3'
8.3'	224	18.8' 19.6'
10.0'	154	

■ Faisceau vert. : 86.4°
■ Faisceau hor. : 89.0°

68816 • L1RUH-PS240-Q/2C 120-347V 29000/32400L HB • 32 267 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	12 783.5	39.6
0-40	20 957.0	64.9
0-60	30 129.6	93.4
60-90	2 137.4	6.6
0-90	32 267.0	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.2'	3.4'
1.7'	5 320	6.2' 6.5'
3.3'	1 412	9.4' 9.9'
5.0'	615	12.6' 13.2'
6.7'	342	15.6' 16.4'
8.3'	223	18.8' 19.7'
10.0'	154	

■ Faisceau vert. : 86.6°
■ Faisceau hor. : 89.2°

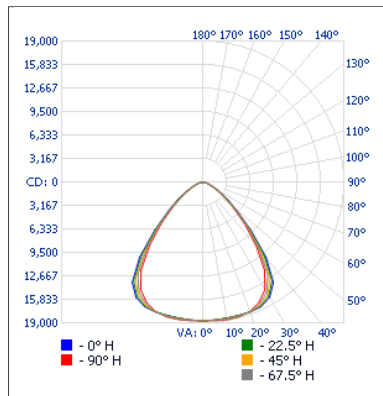
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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

68813 • L1RUH-LS5-Q/2C 120-347V 37158L HB • 37 485.6 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	15 468.2	41.3
0-40	24 986.6	66.7
0-60	35 144.7	93.8
60-90	2 340.9	6.2
70-100	731.9	2
90-120	0	0
0-90	37 485.6	100
90-180	0	0
0-180	37 485.6	100

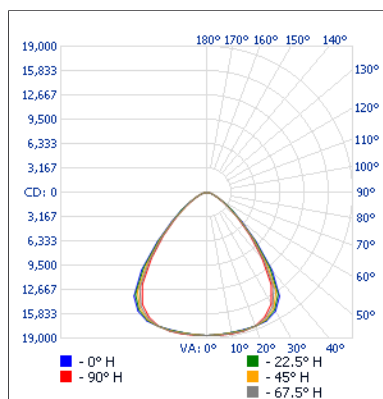
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
1.7'	6 477	3.2'	3.1'
3.3'	1 719	6.3'	6.1'
5.0'	749	9.5'	9.2'
6.7'	417	12.8'	12.4'
8.3'	272	15.8'	15.3'
10.0'	187	19.0'	18.5'

■ Faisceau vert. : 87.2°
■ Faisceau hor. : 85.4°

68813 • L1RUH-LS5-Q/2C 120-347V 37158L HB • 37 387.9 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	15 407.2	41.2
0-40	24 906.6	66.6
0-60	35 048.9	93.7
60-90	2 339.0	6.3
70-100	731.6	2
90-120	0	0
0-90	37 387.9	100
90-180	0	0
0-180	37 387.9	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
1.7'	6 449	3.2'	3.2'
3.3'	1 711	6.3'	6.1'
5.0'	745	9.5'	9.3'
6.7'	415	12.8'	12.5'
8.3'	271	15.8'	15.4'
10.0'	186	19.1'	18.6'

■ Faisceau vert. : 87.3°
■ Faisceau hor. : 85.8°

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.