



(Illustré avec support pour installation directe sur des poteaux ronds ou carrés)

JAG1S-LED

Luminaire pour Grandes Surfaces Réglable

Le JAG1S-LED est un luminaire exceptionnellement polyvalent dont l'angle de faisceau est réglable après installation. Il jouit d'une grande efficacité et de commandes avancées pour optimiser l'aménagement lumineux lorsque vous devez éclairer de grandes surfaces. Il offre aussi l'option de régler la couleur et la puissance et est compatible avec une grande plage de tension de 120 à 347 V, ce qui en fait l'un des luminaires les plus adaptables pour l'éclairage des grandes surfaces.

APPLICATIONS IDÉALES

- Centres commerciaux
- Aires de stationnement
- Concessionnaires
- Stations de transport en commun
- Etablissements scolaires
- Sentiers
- Éclairage périphérique

SPÉCIFICATIONS

	LED100A60	LED150A100	LOGOS DE CERTIFICATION		
PERFORMANCE					
Puissance Lumineuse	16700/13400/10000 lm	25000/20000/16700 lm	Certifié cULUS selon UL1598 et CSA C22.2, IP66, Lieux humides, DLC Premium		
Efficacité max.	167 lm/W				
Tempér. couleur	Couleur réglable - 3000K/4000K/5000K				
Distribution de Faisceaux	Angle du faisceau variable - VD1 (Type III/Type IV/Type V); VD2 (Type II/Type III/Type IV) (Facultatif) L'angle de faisceau se règle sans effort au moyen d'un commutateur : nul besoin de changer ni de réorienter les éléments d'optique.		Commandes Bluetooth intelligentes (avec l'application mobile CONTROLLED), DéTECTEUR de mouvement haute fréquence, commande à détECTEUR photocellule-faisceau-lumen, Cellule photoélectrique à verrouillage rotatif, Prise à 3 ou 7 broches avec capuchon de court-circuit conforme à la norme ANSI C136, protection contre les surtensions 20kV (120-277V)		
Durée de service des DEL (L85)	100,000 Heures				
IRC	84				
ÉLECTRIQUE					
Puissance	100/80/60 W	150/120/100 W			
Tension d'alimentation	120-347 V				
Protection Contre Les Surtensions	6 kV interne et 10 kV externe suivant UL1449				
Facteur de Puissance	0.99				
DHT	4.49%	4.36%			
Gradation	0-10 V (0-100%)				
Remplace jusqu'à	250W MH	400W MH			
Longueur de Câble	Puissance d'entrée - Câble de 1 m (3x18 AWG) Gradation - Câble de 1 m (2x18 AWG)				
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT					
Fixture	-40°C à 50°C (-40°F à +122°F)				
RÉGLAGE D'USINE STANDARD					
CCT	4000K				
Puissance	100W	150W			
Distribution de Faisceaux	VD1 - Type III VD2 - Type II				
CONSUMMATION D'AMPÉRAGE MAXIMALE (A)					
	120V	208V	240V	277V	347V
LED100A60 (100W)	0.875	0.505	0.438	0.379	0.303
LED150A100 (150W)	1.313	0.757	0.656	0.569	0.454
LUMEN MAINTENANCE					
	L90	L80		L70	
LED100A60 & LED150A100	68,000 Heures	> 100,000 Heures		> 100,000 Heures	

Les heures de service sont dérivées du rapport d'essai LM-80 de l'IESNA et projetées selon les calculs TM-21 de celle-ci. Les données de performances électriques et lumineuses sont basées sur le rapport de test LM79 à 4 000 K, Type IV et 120 V.

Note : La cote IP66 s'applique à la configuration standard du luminaire ou au luminaire avec cellule photoélectrique.

CONTROLLED



GUIDE DE COMMANDE

JAG1S			VK			DIM		
Luminaire	Puissance	Tension	Temp. de Couleur	Distribution de Faisceaux	Finition de la Peinture	Graduation	Contrôles	Protection Contre Les Surtensions
JAG1S	LED100A60	H - 120-347V ^a	VK - Couleur Réglable (3000K/ 4000K/ 5000K)	VD1 - Angle du faisceau variable (Type III/Type IV/ Type V)	BRZ - Bronze ^a	DIM - 0-10V Dimming	Vide - Pas de Contrôles	SP10 - 10kV Parasurtenseur ^a
	LED150A100	B - 120-277V ^b		VD2 - Angle du faisceau variable (Type II/Type III/ Type IV)	CST - Couleurs personnalisées		PBLS - DéTECTEUR photocellule-faisceau-lumen ^c	SP20 - 20kV Parasurtenseur ^b

^a - Configuration Standard
^b - La tension B ne s'applique qu'au SP20
^c - Une télécommande RC107 est nécessaire pour le détecteur photocellule-faisceau-lumen
^d - Une télécommande RC100 est nécessaire pour le détecteur haute fréquence

CODE D'INVENTAIRE

084100	JAG1S-LED100A60-H-VK-VD1-BRZ-DIM-SP10
084150	JAG1S-LED150A100-H-VK-VD1-BRZ-DIM-SP10
084191	JAG1S-LED100A60-H-VK-VD1-BRZ-DIM-PBLS-SP10
084197	JAG1S-LED150A100-H-VK-VD1-BRZ-DIM-PBLS-SP10

NOTE:

- Le **VD1** offre des options d'angles de faisceau de types III, IV et V.
- Pour une distribution du faisceau de **type II**, veuillez commander le **VD2**, qui offre des options d'angles de faisceau de **types II, III et IV**.
- Un détecteur permet de régler **à distance** la cellule photoélectrique, l'angle du faisceau et le flux lumineux.
- Toutes les configurations de luminaires avec options de contrôle sont classées IP65 ou plus.

ACCESOIRES VENDUES SÉPARÉMENT

002421	ÉCRAN DE PROTECTION AVEC COUPURE LATÉRALE CÔTÉ RÉSIDENCE BRZ, JAG1		020052	ÉTRIER DE MONTAGE JAG1 BRZ	
002422	ÉCRAN DE COUPURE LATÉRAL JAG1 BRZ		020009	MONTAGE SUR GLISSIÈRE F/HELIX1/2 & JAG1/2 BRZ	
087016	TÉLÉCOMMANDE DE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT RC-100 (POUR DHFS)		020010	MONTAGE DIRECT F/HELIX1/2 & JAG1/2 POUR POTEAUX RONDS ET CARRÉS	
087034	TÉLÉCOMMANDE DE CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE (POUR PBLS) RC-107		020011	MONTAGE DIRECT SUR TOURILLON F/HELIX 1/2 & JAG1/2 BRZ	
084215	INTERRUPTEUR MURAL BLUETOOTH À TROIS BOUTONS ALIMENTÉ EN COURANT ALTERNATIF 120-277 VCA, 3 BOUTONS (ON/OFF, DIM+, DIM-)				

DÉTAILS SUPPLÉMENTAIRES

	(EPA pi ²)	Inclinaison de 0°	Inclinaison de 45°	Inclinaison de 90°
JAG1S		0.59	1.55	2.18
JAG1S (avec l'écran de protection)		0.82	1.55	2.18
JAG1S (avec l'écran latéral)		1.21	1.62	2.18

*Le calcul EPA inclut à la fois le luminaire et le montage.

DÉTECTEUR PHOTOCÉLULE-FAISCEAU-LUMEN (PBLS)



L'installateur peut régler l'angle du faisceau, le flux lumineux et les paramètres de la cellule photoélectrique à l'aide d'une télécommande après l'installation.

SPÉCIFICATIONS

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	ALIMENTATION DEL : MAX . 250VDC 3A; ALIMENTATION DU CAPTEUR : 10-14VDC, >30MA
COURANT DESCENDANT	MAX. 25MA
SORTIE DU CONTRÔLE	SIGNALS DE SORTIE 0-10V
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	MAX.0.5W
NIVEAU D'OPÉRATION	10-20LUX MARCHE, 30-80LUX ARRÊT
TEMPÉRATURE AMBIENTE	99% D'HUMIDITÉ RELATIVE
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-40°F to +122°F (-40°C to +50°C)

FONCTIONS

CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE	L'ANGLE DU FAISCEAU	LUMEN
Lorsque la lumière ambiante est supérieure aux valeurs de réglage de lux, le luminaire ne s'allume pas. Lorsque la lumière ambiante est inférieure aux valeurs de réglage de lux, le projecteur s'allume.	Ajuster l'angle du faisceau entre les distributions III/IV/V (VD1) ou II/III/IV (VD2)	Les niveaux d'éclairage peuvent être réduits par incrément de 10 %. Les niveaux d'éclairage peuvent être abaissés à 50 % après un laps de temps donné pour améliorer les économies d'énergie.

RC107 SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLE À DISTANCE

(POUR LE CONTRÔLEUR PBLS)



RÉGLAGE D'USINE PAR DÉFAUT

NIVEAU DE L'ÉCLAIRAGE DE TRAVAIL	100 %
TEMPS DE MAINTIEN	OPTION DÉSACTIVÉE
CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE	BAS
CCT (L'ANGLE DU FAISCEAU)	Type IV pour VD1, Type III pour VD2

FONCTIONNALITÉS

	<p>ON : Allume le luminaire, la luminosité est en fonction du niveau de éclairage spécifique que vous avez réglé.</p> <p>OFF : Éteindre le luminaire, le luminaire est définitivement éteint.</p> <p>RESET : Niveau d'éclairage spécifique : 100% ; Temps de maintien : Désactivé ; Cellule photoélectrique : Bas ; CCT (L'ANGLE DU FAISCEAU): NW (Type IV pour VD1, Type III pour VD2)</p> <p>REPEAT : Envoyer le même réglage à différents luminaires installés.</p>
	<p>DIM+ : À chaque fois que l'on appuie sur le bouton, la luminosité augmente de 10 %.</p> <p>DIM- : À chaque fois que l'on appuie sur le bouton, la luminosité diminue de 10 %</p>
	<p>Sélectionnez la luminosité du luminaire en fonction des besoins.</p>
	<p>TEMPS DE MAINTIEN Le « temps de maintien » commence à compter dès que le luminaire s'allume. Lorsque le « temps de maintien » est écoulé, le luminaire se règle sur une luminosité de 50 % jusqu'à ce que la commande d'éclairage éteigne le luminaire.</p> <p>OPTION DÉSACTIVÉE Lorsque vous choisissez l'option désactivée, le luminaire maintient le niveau d'éclairage de l'éclairage spécifique.</p>
	<p>BAS : Lorsque le lux ambiant est inférieur à 30lux, le luminaire s'allume au niveau d'éclairage spécifique que vous avez réglé, lorsque le lux ambiant est supérieur à 50lux, le luminaire s'éteint.</p> <p>MOYEN : Lorsque le lux ambiant est inférieur à 80lux, le luminaire s'allume au niveau d'éclairage spécifique que vous avez réglé, lorsque le lux ambiant est supérieur à 100lux, le luminaire s'éteint.</p> <p>ÉLEVÉ : Lorsque le lux ambiant est inférieur à 150lux, le luminaire s'allume au niveau d'éclairage spécifique que vous avez réglé, lorsque le lux ambiant est supérieur à 180lux, le luminaire s'éteint.</p> <p>OPTION DÉSACTIVÉE : Interrupteur photoélectrique désactivé</p>
	<p>RÉGLAGE DE L'ANGLE DU FAISCEAU:</p> <p>VD1: WW - Type III, NW - Type IV, CW - Type V,</p> <p>VD2: WW - Type II, NW - Type III, CW - Type IV</p>

Remarque: Il est possible d'effectuer des réglages personnalisés en fonction des exigences de l'usine.

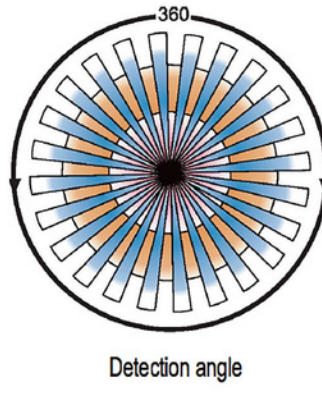
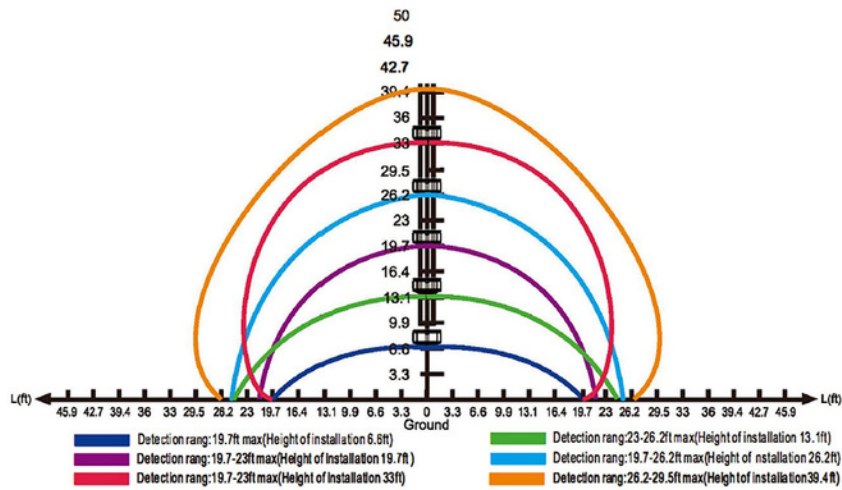
CAPTEUR DE MOUVEMENTS HAUTE FRÉQUENCE À GRADATION (DHFS)



Le détecteur de mouvement DHFS à micro-ondes offre une gamme de fonctions de contrôle basées sur la détection de mouvements permettant à l'installateur de régler la luminosité du luminaire, le temps de maintien et les paramètres de luminosité de jour à l'aide d'une télécommande après l'installation.

SPÉCIFICATION	
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	12V-24V DC
SYSTÈME HAUTE FRÉQUENCE	5,8 GHZ +/-75 MHZ
SORTIE DE CONTRÔLE DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE	0-1 0V, MAX. 25MA COURANT DESCENDANT
RAYON/ANGLE DE DÉTECTION	MAX 26FT (8M)/360°
HAUTEUR DE MONTAGE	MAX 40FT
RAYON DE LA TÉLÉCOMMANDE	50PI. (15M) À L'INTÉRIEUR, SANS RÉTRO-ÉCLAIRAGE
HUMIDITÉ	MAX. 95% RH
TEMPÉRATURE	-40°F - 158° F (-40°C- 70°C)

RAYON DU CAPTEUR



Plage de détection : Par exemple, si la hauteur de montage est de 30 pieds, elle couvrira un rayon de 25 pieds.

Voir page 6 pour plus de détails sur l'utilisation de la télécommande DHFS.

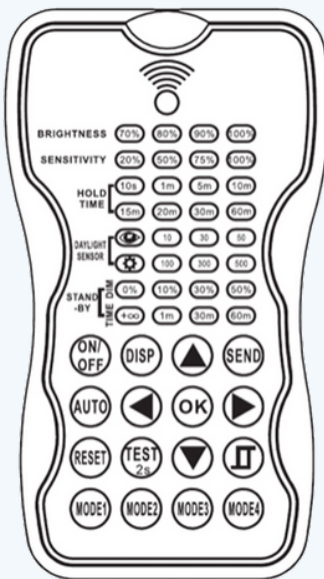
CARACTÉRISTIQUES DE LA TÉLÉCOMMANDE RC100

(POUR LE CONTRÔLE DHFS)

RÉGLAGE D'USINE STANDARD

LUMINOSITÉ	100%
SENSIBILITÉ	100%
TEMPS DE MAINTIEN	5 MINS
DÉTECTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR	☀
GRADATION EN ATTENTE	30%
TEMPS D'ATTENTE	60 MINS

CARACTÉRISTIQUES



LUMINOSITÉ:

Définit la luminosité la plus élevée du luminaire sur détection d'un mouvement.

SENSIBILITÉ:

Définit la sensibilité à laquelle le capteur détectera les mouvements.

TEMPS DE MAINTIEN:

La durée pendant laquelle le luminaire reste au réglage de luminosité après avoir détecté un mouvement

DÉTECTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR:

La valeur en lux à partir de laquelle le luminaire s'allume ou s'éteint. Si le lux ambiant est supérieur à la valeur définie, le luminaire et le capteur s'éteindront et resteront éteints jusqu'à ce que le lux ambiant soit inférieur à la valeur définie. Pour désactiver le capteur de lux, sélectionnez l'icône SUN. Pour régler le lux en fonction des conditions de la pièce, sélectionnez l'icône EYE.

GRADATION EN ATTENTE:

Le niveau de gradation du luminaire après l'expiration de la durée de maintien
Pour désactiver la gradation et n'avoir que la fonction ON/OFF, sélectionnez l'icône 0%

TEMPS D'ATTENTE:

La durée pendant laquelle le luminaire restera en état de veille avant de s'éteindre. Pour empêcher la lumière de s'éteindre, sélectionnez l'icône INFINITY

SPÉCIFICATIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE RC100

ALIMENTATION	2 piles AAA 1,5V
--------------	------------------

PROTOCOLE DE COMMUNICATION	Tx et Rx IR 940 nm
----------------------------	--------------------

RAYON DE COMMUNICATION	Jusqu'à 15 m (50 ft)
------------------------	----------------------

TEMPÉRATURE DE SERVICE	0 °C à 50 °C (32°F à 122°F)
------------------------	-----------------------------

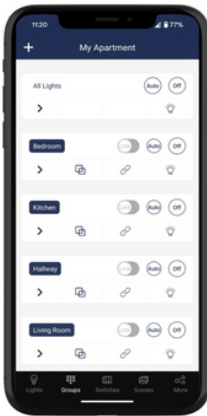
DIMENSIONS	123x70x20.3mm (4.84"x2.76"x0.8")
------------	----------------------------------

CONTROLLED

RAB[®]
DESIGN

Les commandes d'éclairage en réseau CONTROLLED permettent une gestion sécuritaire de votre éclairage sans fil grâce au réseau maillé Bluetooth et à l'application CONTROLLED. Les détecteurs intégrés règlent automatiquement la lumière pour atteindre un niveau de confort, de sécurité et d'efficacité optimal.

Transmetteur Bluetooth maximal de 260 mètres (860 pieds) entre les dispositifs (sans obstacles) et 60 mètres (200 pieds) entre l'utilisateur et un dispositif.



Champs organisés :
Création de zones, de groupes et

Réduction de l'intensité lumineuse :
Réglage de l'intensité lumineuse de luminaires ou de groupes de luminaires.

Scénarios :
Création de scénarios personnalisés.



Programmes :
Création de programmes personnalisés pour les situations récurrentes.

Accès partagé :
Possibilité de partager l'accès à l'aide de codes QR.

COMMANDES BLUETOOTH

CARACTÉRISTIQUES

- Réseau maillé Bluetooth
- DLC – Commande d'éclairage en réseau et commande d'éclairage sur le luminaire
- Gradation pour un luminaire ou un groupe de luminaires
- Scénarios et programmes

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'entrée	12 VCC
Courant d'entrée	Min. 150 mA
Courant de sortie	10 mA max.
Gradation	Classe 2, 0-10 VCC
Portée Bluetooth	262 m (860 pi) max.
Radiofréquence	2,4 GHz ± 75 MHz
Version de Bluetooth	5.0

Pour vous procurer l'application :

Téléchargez-le sur Google Play



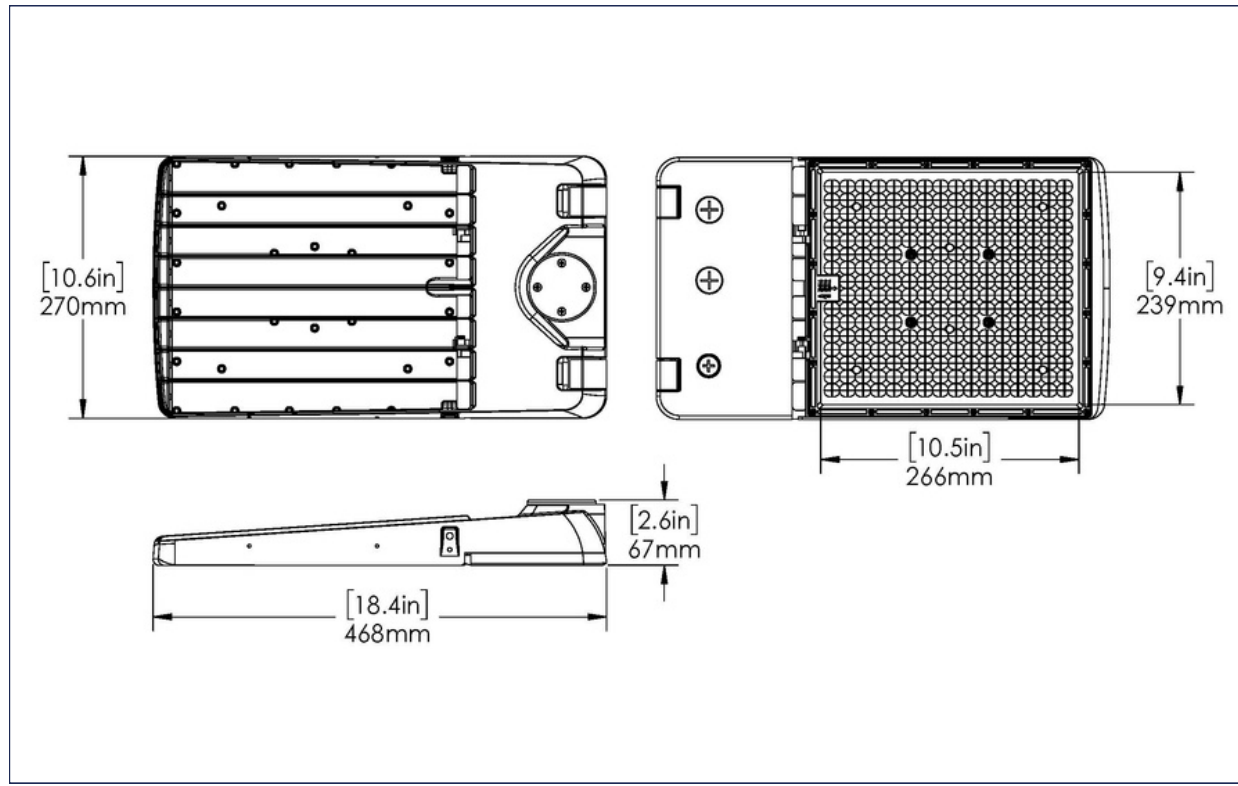
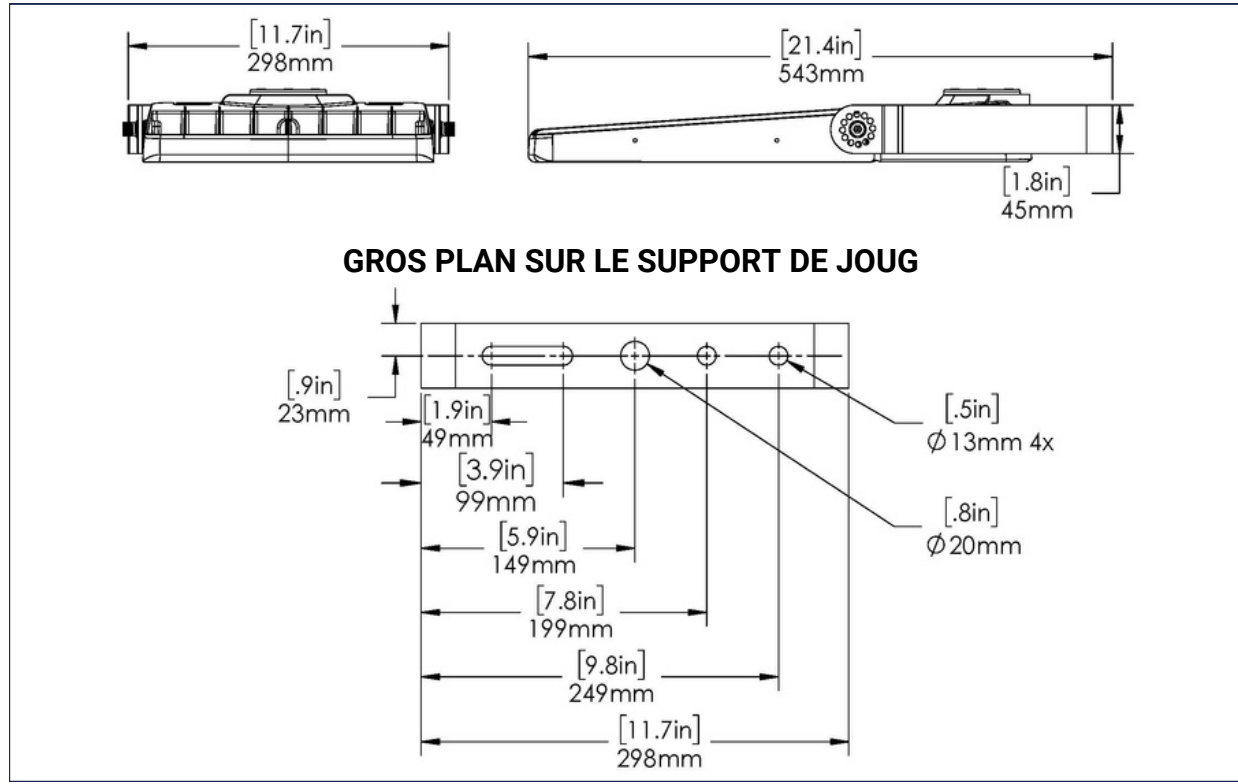
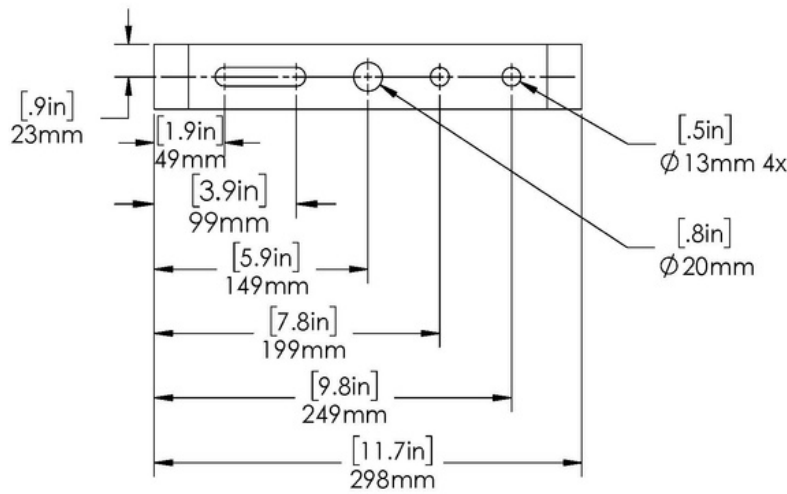
Télécharger sur App Store



RAB[®]
DESIGN

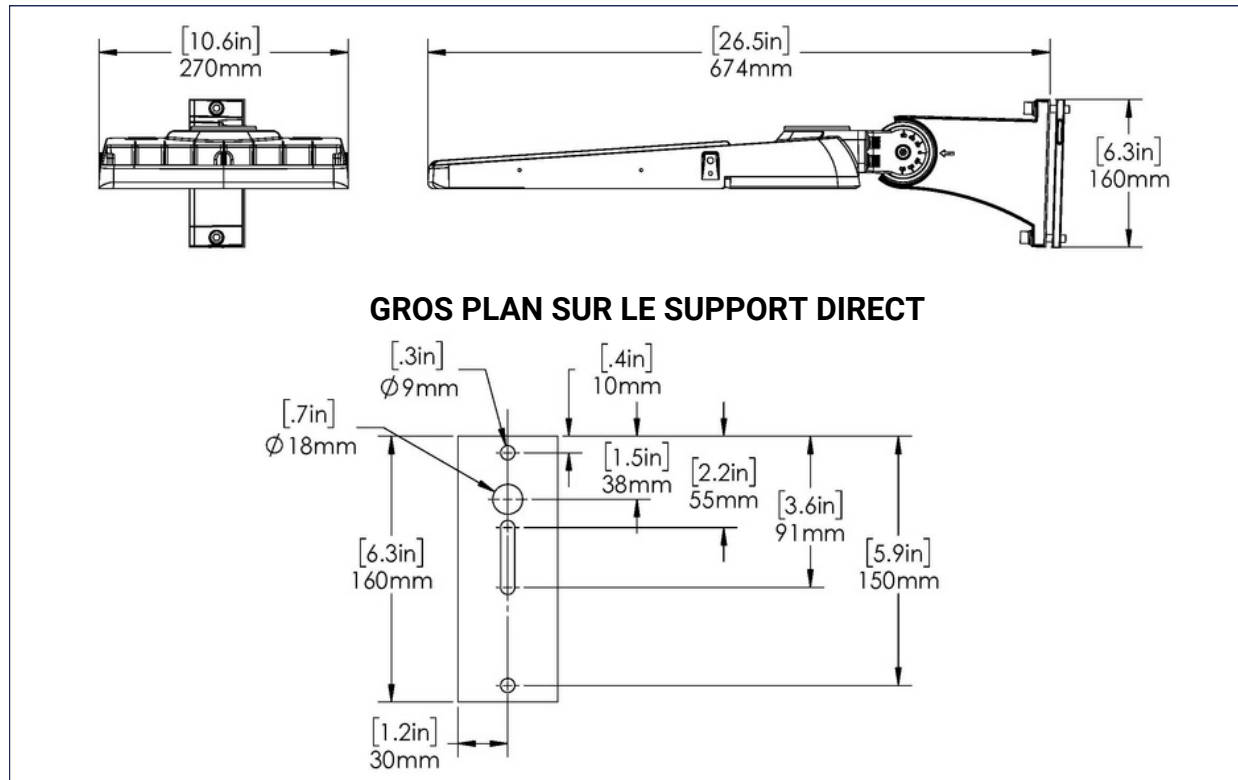
Par des experts au service d'autres experts.

© RAB Design Lighting inc. 2025. Tous droits réservés.
Pour en savoir plus, rendez-vous à rabdesign.ca.

DIMENSIONS**LUMINAIRE SANS SUPPORT****LUMINAIRE AVEC SUPPORT DE JOUG****GROS PLAN SUR LE SUPPORT DE JOUG**

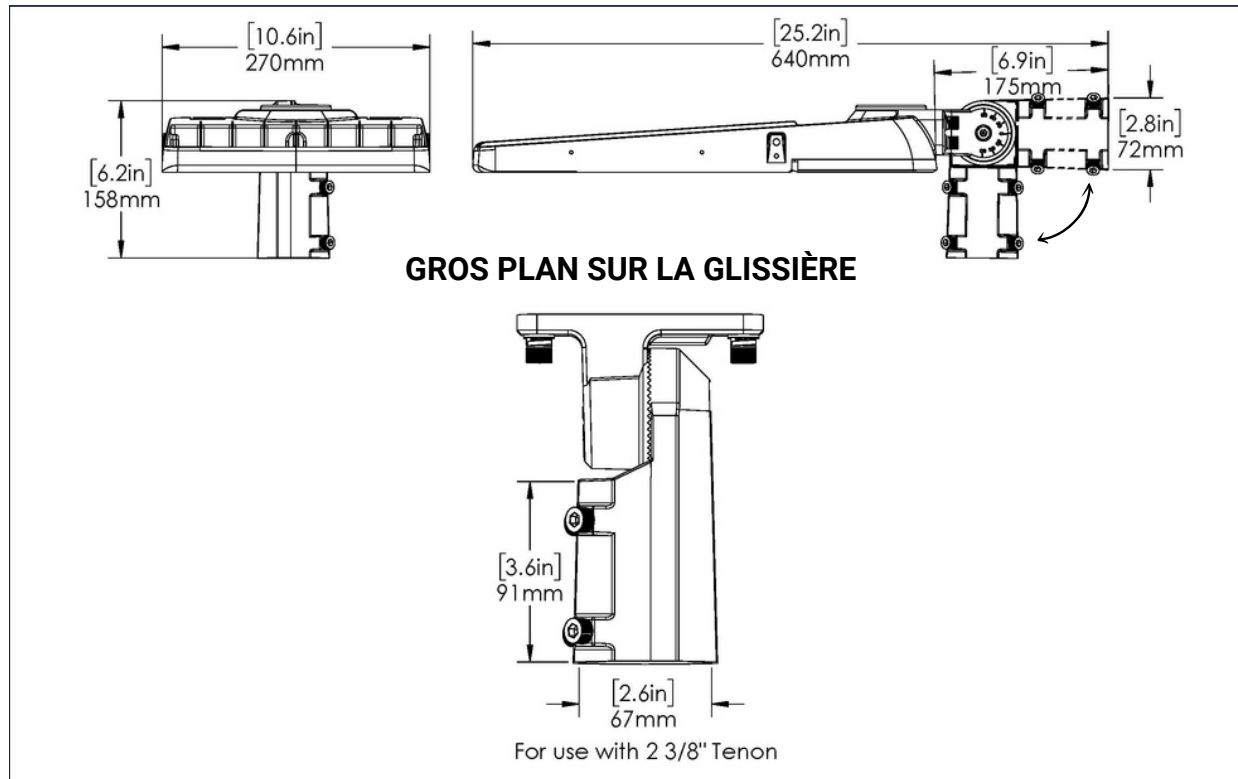
*Incrément de réglage d'angle - 30°

LUMINAIRE AVEC SUPPORT DIRECT



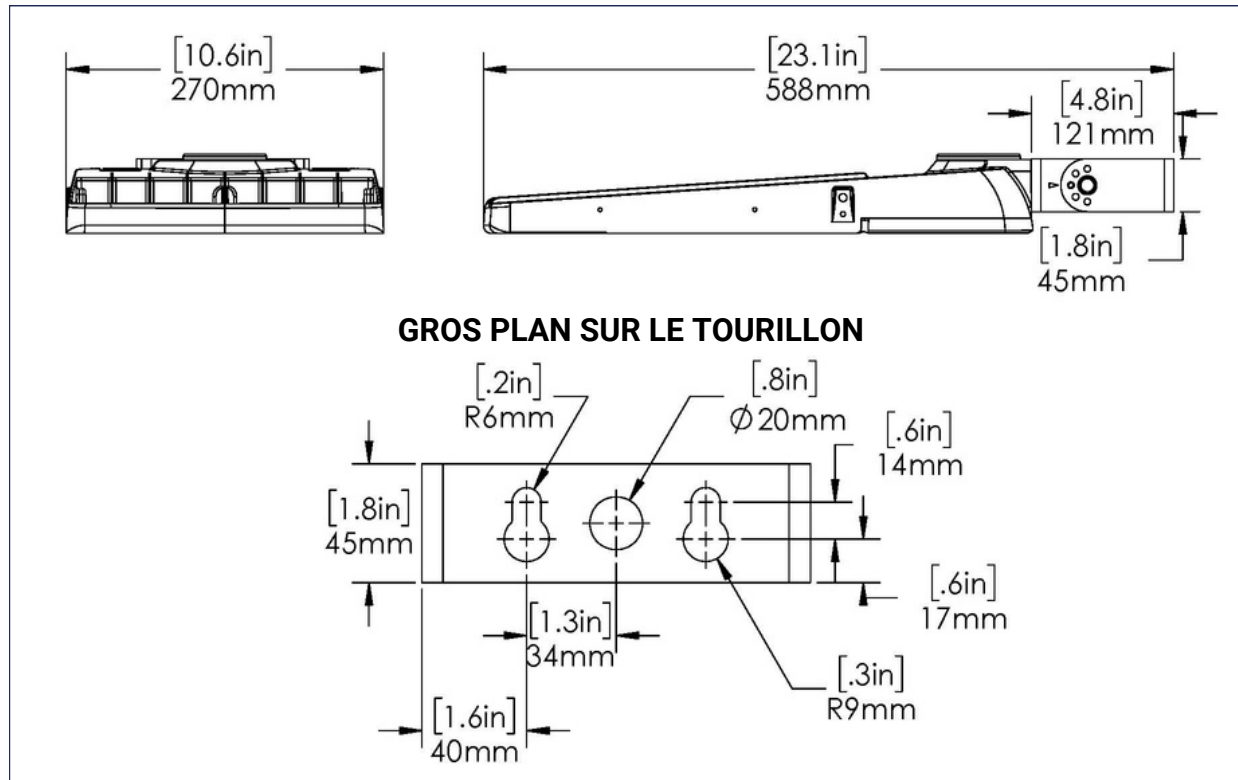
*Incrément de réglage d'angle - 30°

LUMINAIRE AVEC GLISSIÈRE



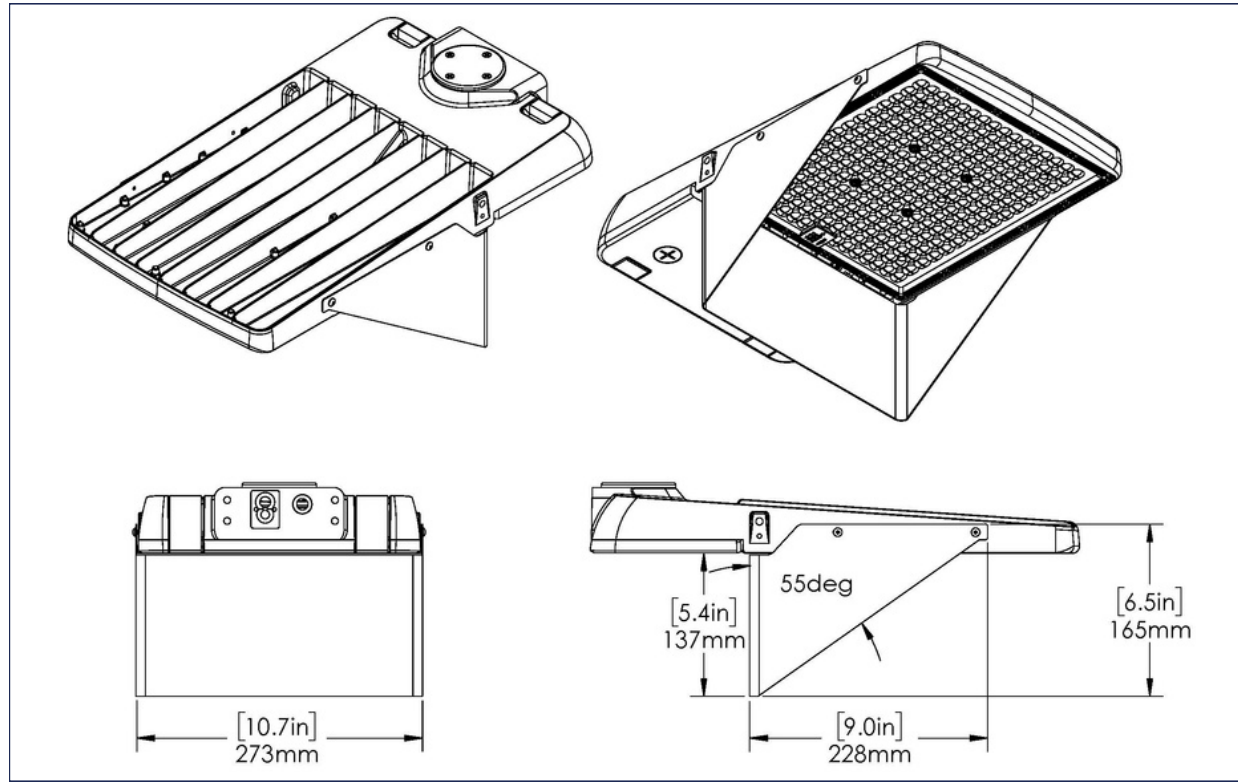
*Incrément de réglage d'angle - 30°

LUMINAIRE AVEC TOURILLON

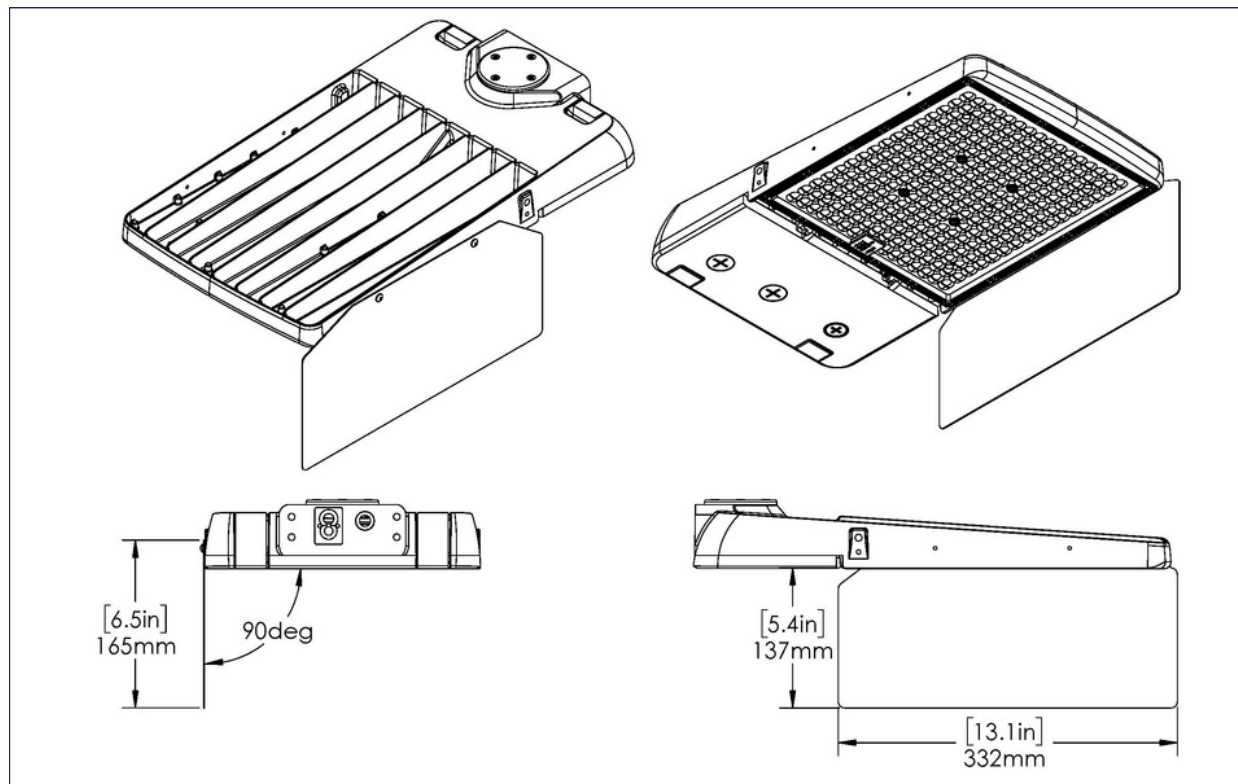


*Incrément de réglage d'angle - 45°

LUMINAIRE AVEC ÉCRAN DE PROTECTION



LUMINAIRE AVEC ÉCRAN LATÉRAL

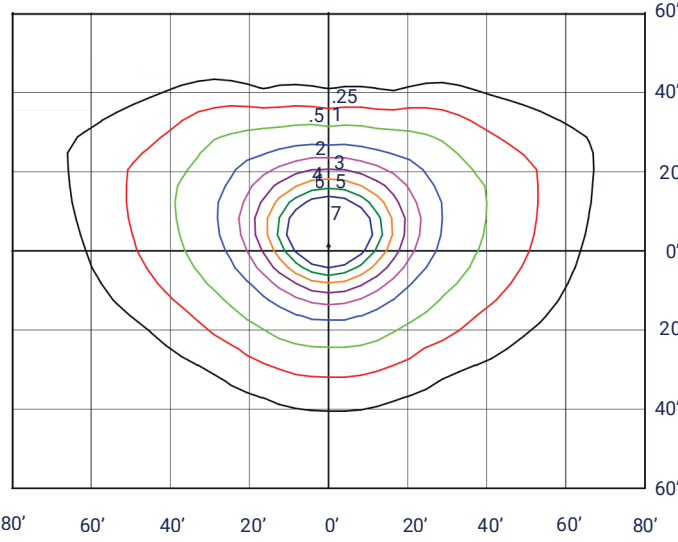


TRACÉS PHOTOMÉTRIQUES

**JAG1S-LED100A60-H-VK-VD1-BRZ-DIM-SP10
(100W, 4000K, TYPE III)**
INSTALLÉ À 6 MÈTRES (20 PIEDS)

FLUX LUMINEUX 15723,5

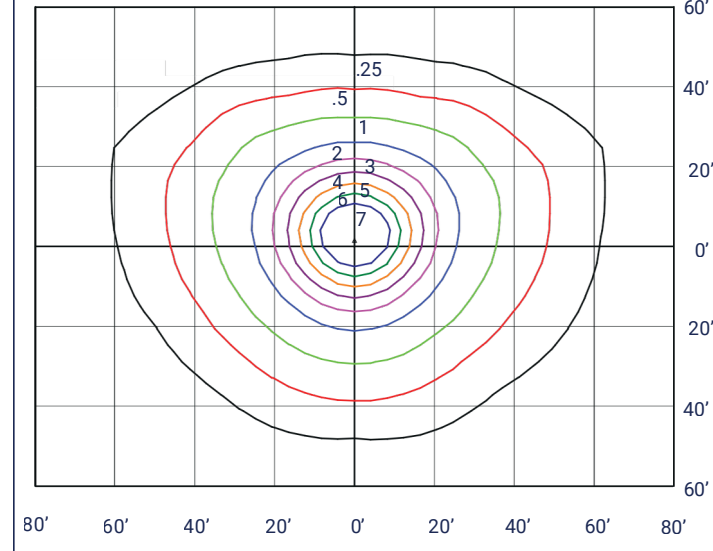
VALEUR MAXIMALE CALCULÉE 10,40fc



**JAG1S-LED100A60-H-VK-VD1-BRZ-DIM-SP10
(100W, 4000K, TYPE IV)**
INSTALLÉ À 6 MÈTRES (20 PIEDS)

FLUX LUMINEUX 15872,6

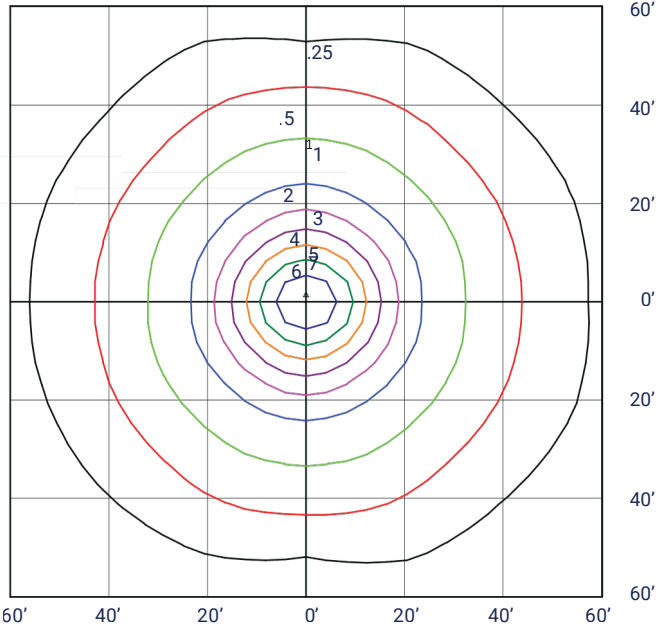
VALEUR MAXIMALE CALCULÉE 19,11fc



JAG1S-LED100A60-H-VK-VD1-BRZ-DIM-SP10
(100W, 4000K, TYPE V)
INSTALLÉ À 6 MÈTRES (20 PIEDS)

FLUX LUMINEUX 15380,2

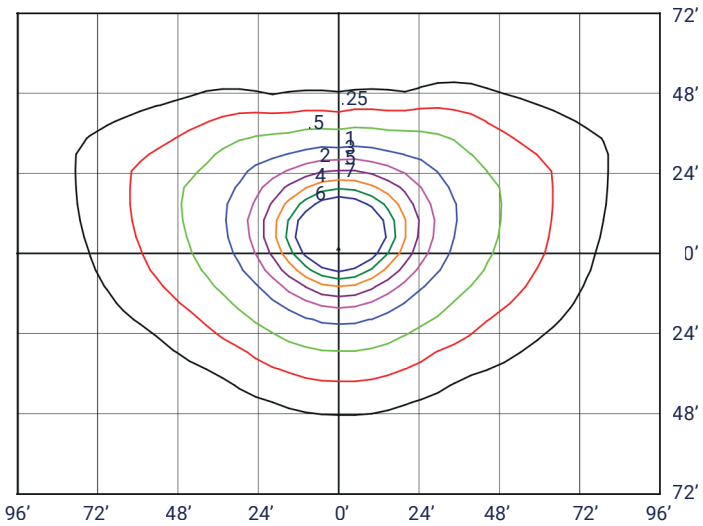
VALEUR MAXIMALE CALCULÉE 7,94fc



JAG1S-LED150A100-H-VK-VD1-BRZ-DIM-SP10
(150W, 4000K, TYPE III)
INSTALLÉ À 7.3 MÈTRES (24 PIEDS)

FLUX LUMINEUX 22761,5

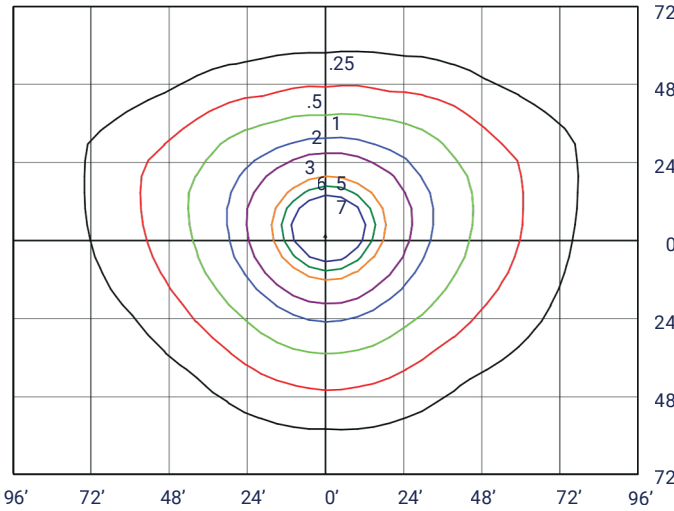
VALEUR MAXIMALE CALCULÉE 10,68fc



JAG1S-LED150A100-H-VK-VD1-BRZ-DIM-SP10
(150W, 4000K, TYPE IV)
INSTALLÉ À 7.3 MÈTRES (24 PIEDS)

FLUX LUMINEUX 23493,8

VALEUR MAXIMALE CALCULÉE 9,50fc



JAG1S-LED150A100-H-VK-VD1-BRZ-DIM-SP10
(150W, 4000K, TYPE V)
INSTALLÉ À 7.3 MÈTRES (24 PIEDS)

FLUX LUMINEUX 23022

VALEUR MAXIMALE CALCULÉE 8,30fc

