



HELIX2-LED

Éclairage de Zones



Le HELIX-LED est un luminaire très polyvalent conçu avec une gamme complète d'options de distribution de faisceaux (Type II, III, IV, V), d'optiques rotatives, d'écrans anti-éblouissement et d'options de contrôle pour créer un éclairage parfait, le plus efficace possible pour votre environnement. Ce luminaire standard est doté de fonctions intégrées, notamment 120-347 V, la sélection des couleurs et le réglage du flux lumineux.

La série HELIX-LED constitue l'un des éclairages de zone les plus modernes sur le marché canadien. Compatible avec le ciel noir, et figurant sur la liste DLC LUNA QPL.

APPLICATIONS IDÉALES

- ✓ Concessionnaires

✓ Voies de circulation

✓ Aires de stationnement

✓ Centres commerciaux
- ✓ Sentiers/chemins extérieurs

✓ Établissements scolaires

SPECIFICATIONS

	LED240A180	LED300A240
PERFORMANCE		
Puissance Lumineuse	35250/30900/26500 lm	44300/39700/35300lm
Efficacité	147 lm/W	
CCT	Couleur réglable: 3000K/4000K/5000K CCT standards: 2200K, 2700K, 3000K	
Distribution de Faisceaux	Type II, Type III, Type IV, Type V	
Durée de service des DEL (L70)	90,000 Heures	
IRC	83	
Classement B-U-G	B4-U0-G4	B5-U0-G5
ÉLECTRIQUE		
Puissance	240/210/180 W	300/270/240 W
Tension d'alimentation	120-347 V	
Protection Contre Les Surtension	6 kV Internal & 10 kV External per UL1449	
Facteur de puissance	>0.99	
THD	2.3%	2.4%
Gradation	0-10 V (0-100%)	
Longueur du câble	Puissance d'entrée - Câble de 1 m (SJOW 3x18 AWG) Gradation - Câble de 1 m (SJOW 2x18 AWG)	
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT		
-40°C to 50°C (-40°F to +122°F)		
CONSTRUCTION		
Détails du boîtier	Aluminium moulé	
Détails de la lentille	Polycarbonate	
Finition de la peinture	Finition poudre polyester résistante aux intempéries et à la corrosion	
Finition du boîtier	Bronze*, couleurs personnalisées	
Les caractéristiques affiche sont pour 120V/4000K		
 		

LED240A180		LED300A240			
CERTIFICATION					
Certifié cULus selon UL1598 et CSA C22.2 NO. 250.0:21, IP65, endroits humides, DLC Premium, DLC LUNA					
OPTIONS INSTALLÉES EN USINE					
Commandes Bluetooth intelligentes* (avec l'application mobile CONTROLLED), Détecteur de mouvement DHFS, Contrôle PCLS, Cellule photoélectrique à verrouillage rotatif, Réceptacle 7 PIN avec capuchon de court-circuit ANSI C136. 41-2013, réceptacle 3 PIN avec capuchon de court-circuit ANSI C136.10, protection contre les surtensions 20kV (120-277V)					
OPTIONS VENDUES SÉPARÉMENT					
Glissière, montage direct pour poteaux ronds/carrés, montage direct non ajustable, montage sur tourillon, sur étrier, coupure latérale côté résidentiel, coupure latérale, télécommande DHFS à capteur de mouvement, télécommande PCLS					
RÉGLAGE D'USINE STANDARD					
CCT		4000K			
Puissance		240 W	300 W		
POIDS					
4.2kg (9.2lbs)					
CONSUMMATION D'AMPÉRAGE MAXIMALE (A)					
	120V	208V	240V	277V	347V
LED240A180	2.100	1.212	1.050	0.910	0.726
LED300A240	2.625	1.514	1.313	1.137	0.908
LUMEN MAINTENANCE					
	L90	L80	L70		
LED240A180	44 000 heures	90 000 heures	145 000 heures		
LED300A240	42 000 heures	85 000 heures	140 000 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.

Note: La liste DLC LUNA s'applique uniquement à HELIX2-LED300A240

*La DLC ne s'applique pas aux luminaires commandes Bluetooth.



GUIDE DE COMMANDE

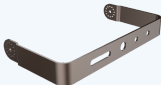
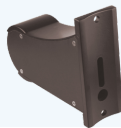
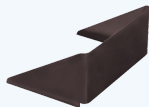
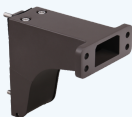
HELIX1		H				DIM		
Luminaire	Puissance	Tension	Temp. de Couleur	Optiques	Finition de la Peinture	Gradation	Contrôles	Protection Contre Les Surtension
HELIX2	LED240A180	H - 120-347V	VK - Couleur Réglable ^a	T2 - Type II	BRZ - Bronze ^a	Dim - 0-10V Gradation	Vide - Pas de Contrôles ^a	SP10 - 10kV ^a
	LED300A240		3000K/4000K /5000K	T3 - Type III ^a	CST - Couleurs Personnalisées		PC - Cellule photoélectrique ^c	SP20 - 20kV ^b
			2.2K - 2200K ^d	T4 - Type IV			PCLS - Capteur de lumière à cellule photoélectrique CCT	Surge Protection
			2.7K -2700K ^d	T5 - Type V			3PIN - Réceptacle 3 PIN	
			3K - 3000K ^d	T2R - Type II Rotation à droite			7PIN - Réceptacle 7 PIN	
				T2L - Type II Rotation à gauche			DHFS - Capteur ^c de gradation à haute fréquence	
				T3R - Type III Rotation à droite			BC – Controlled par Bluetooth	
				T3L - Type III Rotation à gauche				
				T4R - Type IV Rotation à droite				
				T4L - Type IV Rotation à gauche				

^a - Configuration Standard
^b - Disponible uniquement en 120-277V
^c - Une télécommande est nécessaire pour chaque capteur (PCLS - RC107 & DHFS - RC100)
^d - Les unités sont conformes à DLC LUNA lorsqu'elles sont commandées avec un CCT fixe de 2200K ou 2700K ou 3000K et avec un bras de montage direct non ajustable.

CODE D'INVENTAIRE

083720	HELIX2-LED240A180-H-VK-T3-BRZ-DIM-SP10
081708	HELIX2-LED300A240-H-VK-T3-BRZ-DIM-SP10

ACCESSOIRES VENDUS SÉPARÉMENT

020036	ÉTRIER DE MONTAGE HELIX2		020040	ÉCRAN DE COUPURE LATÉRAL HELIX2	
020010	MONTAGE DIRECT F/HELIX1/2 POUR POTEaux Ronds ET CARRÉS		020039	ÉCRAN DE PROTECTION AVEC COUPURE LATÉRALE CÔTÉ RÉSIDENCE, HELIX2	
020011	MONTAGE DIRECT SUR TOURILLON F/HELIX1/2		087016	TÉLÉCOMMANDE DE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT RC-100	
020009	MONTAGE SUR GLISSIÈRE F/HELIX1/2		087034	TÉLÉCOMMANDE DE CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE RC-107	
020041	MONTAGE DIRECT F/HELIX1/2 NON AJUSTABLE BRZ				

DÉTAILS SUPPLÉMENTAIRES

EPA (ft)			
	Tilt 0°	Tilt 45°	Tilt 90°
HELIX2	0.70	2.03	2.76
HELIX1 AVEC COUPURE DU CÔTÉ RÉSIDENCE (HCO)	0.97	2.03	2.76
HELIX1 AVEC COUPURE LATÉRALE (SCO)	1.30	2.03	2.76

*EPA calculation includes both fixture and mounting

PHOTOCELL/CCT/LUMEN SENSOR (PCLS)



Le nouveau contrôleur PCLS permet à l'installateur de régler la température de couleur, la luminosité et les réglages de photocontrôle 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 DE CONTRÔLE	SIGNAUX DE SORTIE 0-10V
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	MAX.0.5W
NIVEAU D'OPÉRATION	10-20LUX MARCHÉ, 30-80LUX ARRÊT
TEMPÉRATURE AMBIENTE	99%RH
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-40° F- +158° F (-40°C- +70°C)

FUNCTIONS

CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LUMEN
PHOTOCELL CONTROL	CCT 3K/4K/5K	Lumen Adjustable
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.	Choisissez entre 3000K/4000K/5000K	Les niveaux d'éclairage peuvent être réduits par incréments de 10 %. Les niveaux d'éclairage peuvent être abaissés à 50 % après un laps de temps donné pour améliorer les économies d'énergie.

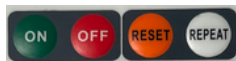
RC107 SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLE À DISTANCE (POUR LE CONTRÔLEUR PCLS)



RÉGLAGE D'USINE PAR DÉFAUT

NIVEAU DE L'ÉCLAIRAGE DE TRAVAIL	100 %
TEMPS DE MAINTIEN	OPTION DÉSACTIVÉE
CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE	BAS
ATCP	TCP BAS (NW - 4000K)

FONCTIONNALITÉS



ON :

Allume le luminaire, la luminosité est en fonction du niveau de éclairage spécifique que vous avez réglé.

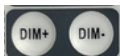
OFF :

Éteindre le luminaire, le luminaire est définitivement éteint.

RESET :

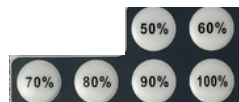
Niveau d'éclairage spécifique : 100% ; Temps de maintien : Désactivé ; Cellule photoélectrique : Bas ; TCP: TCP Bas (NW - 4000K)

REPEAT : Envoyer le même réglage à différents luminaires installés.



DIM+ : À chaque fois que l'on appuie sur le bouton, la luminosité augmente de 10 %.

DIM- : À chaque fois que l'on appuie sur le bouton, la luminosité diminue de 10 %



Sélectionnez la luminosité du luminaire en fonction des besoins.



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.

OPTION DÉSACTIVÉE

Lorsque vous choisissez l'option désactivée, le luminaire maintient le niveau d'éclairage de l'éclairage spécifique.



BAS :

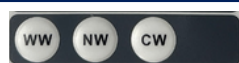
Lorsque le lux ambiant est inférieur à 30lux, le luminaire s'allume au niveau d'éclairage spécifique que vous avez réglé, lorsque le lux ambiant est supérieur à 50lux, le luminaire s'éteint.

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.

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 ;

OPTION DÉSACTIVÉE : Interrupteur photoélectrique désactivé



TCP : Ajustez le TCP (WW - 3000K, NW - 4000K, CW - 5000K)

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

CAPTEUR DE MOUVEMENTS HAUTE FRÉQUENCE À GRADATION (DHFS)

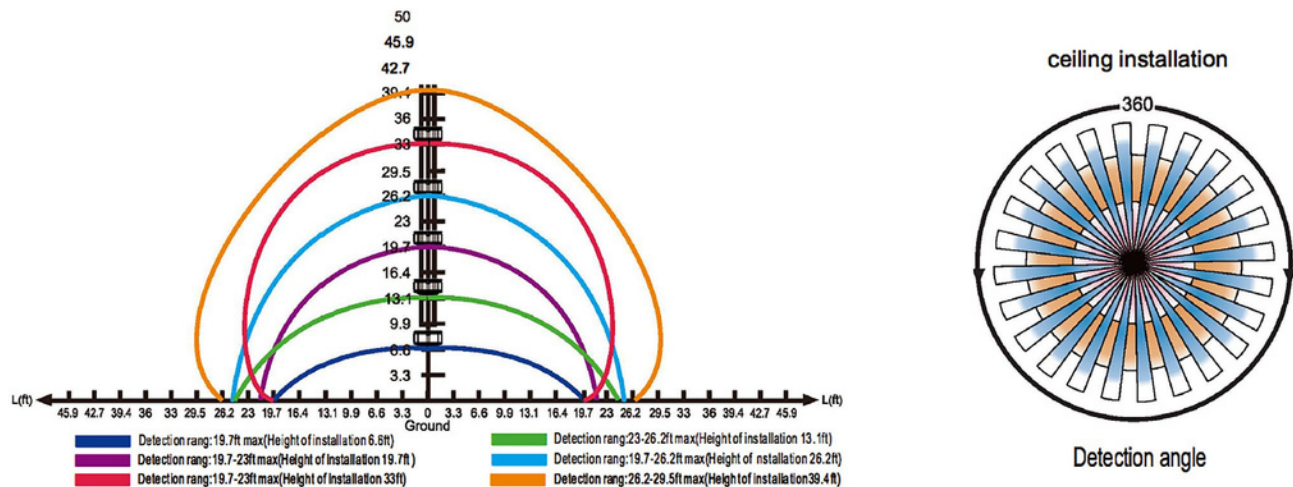


Le détecteur de mouvement DHFS à micro-ondes offre une gamme de fonctions de contrôle basées sur la détection de mouvements permettant à l'installateur de régler la luminosité du luminaire, le temps de maintien et les paramètres de luminosité de jour à l'aide d'une télécommande après l'installation.

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



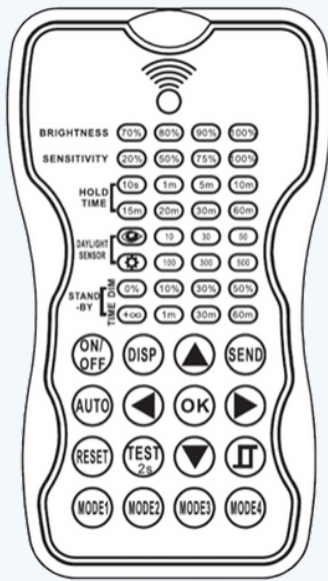
Voir page 6 pour plus de détails sur l'utilisation de la télécommande DHFS.

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

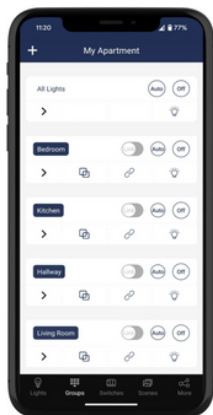
ALIMENTATION	2 piles AAA 1,5V
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	Tx et Rx IR 940 nm
RAYON DE COMMUNICATION	Jusqu'à 15 m (50 ft)
TEMPÉRATURE DE SERVICE	0 °C à 50 °C (32°F à 122°F)
DIMENSIONS	123x70x20.3mm (4.84"x2.76"x0.8")

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

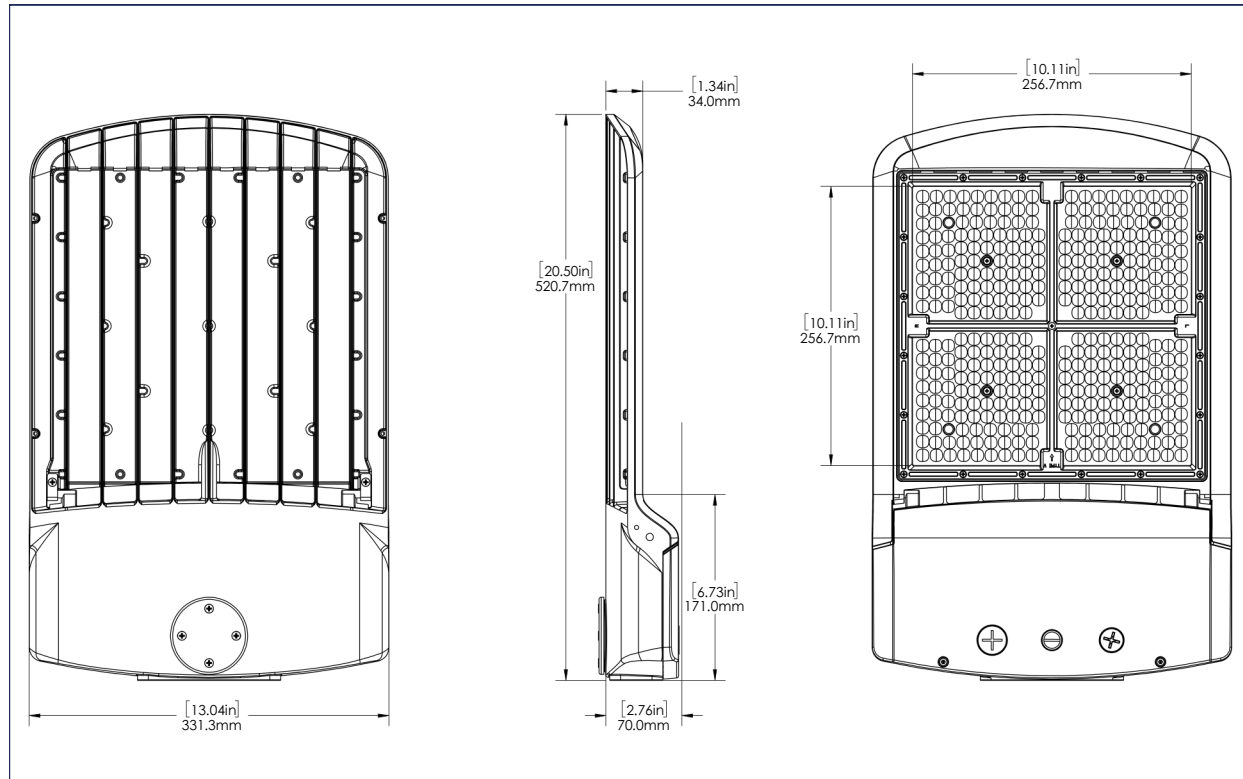
Tension d'entrée	12 VCC
Courant d'entrée	Min. 150 mA
Courant de sortie	10 mA max.
Gradation	Classe 2, 0-10 VCC
Portée Bluetooth	262 m (860 pi) max.
Radiofréquence	2,4 GHz $\pm$ 75 MHz
Version de Bluetooth	5.0

**Pour vous
procurer
l'application :**

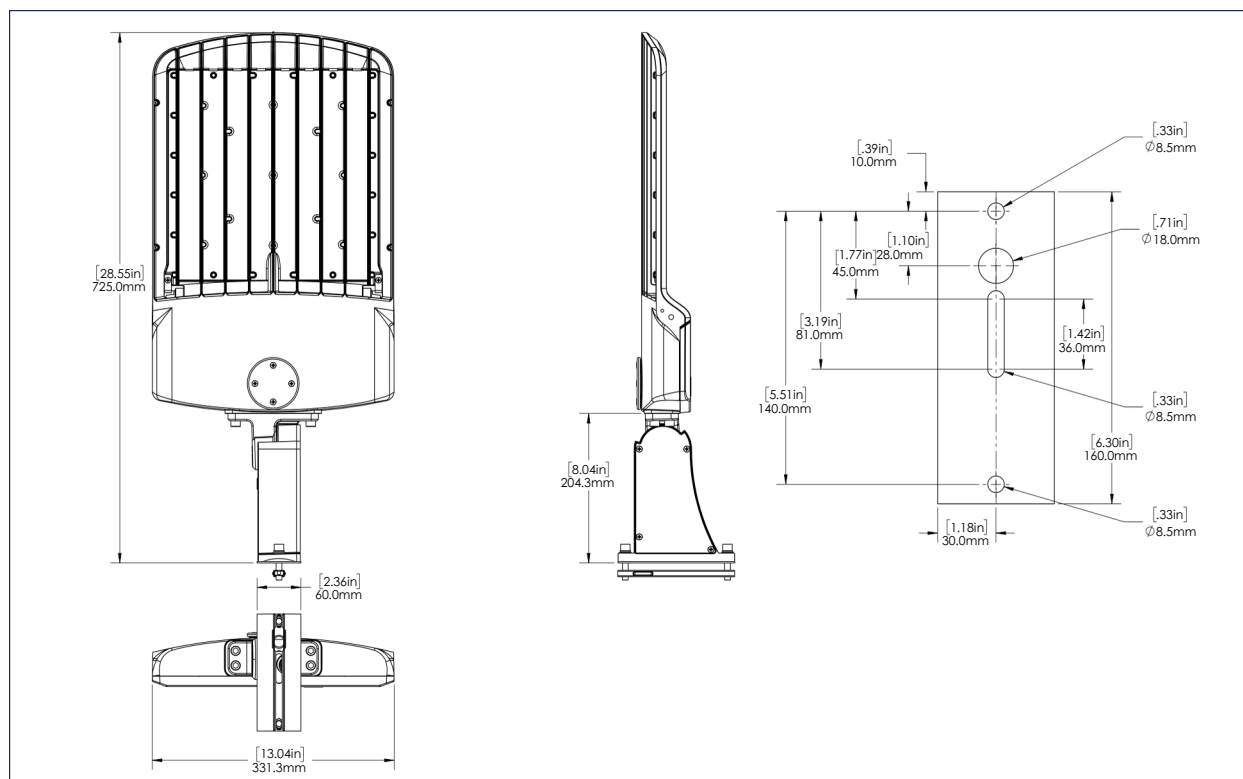


DIMENSIONS

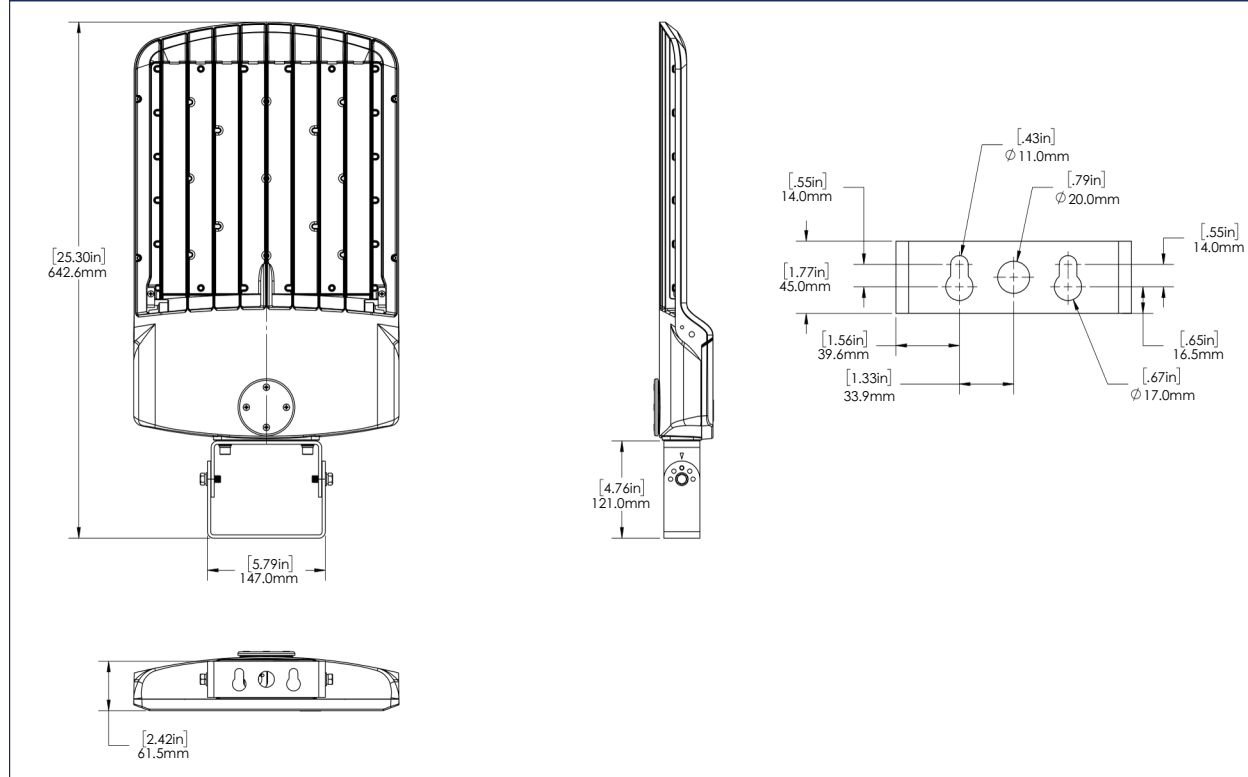
HELIX2 (SANS MONTAGE)



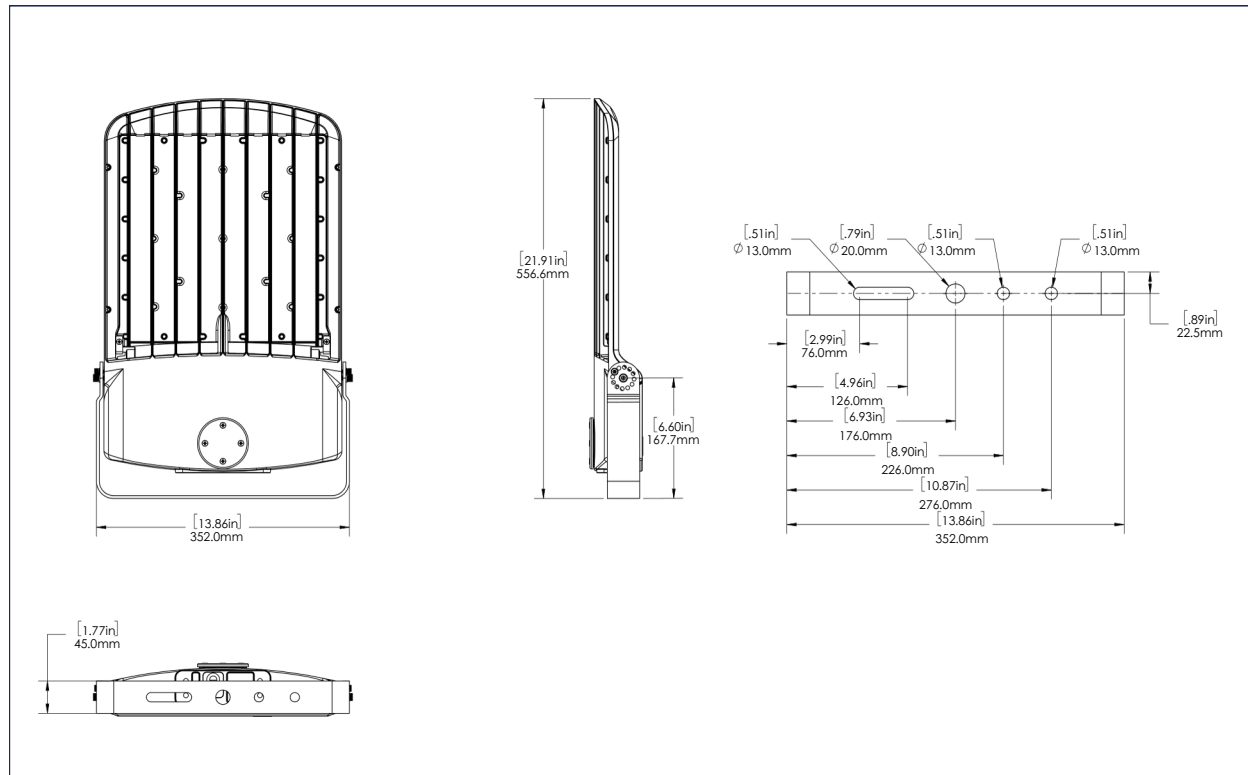
MONTAGE DIRECT



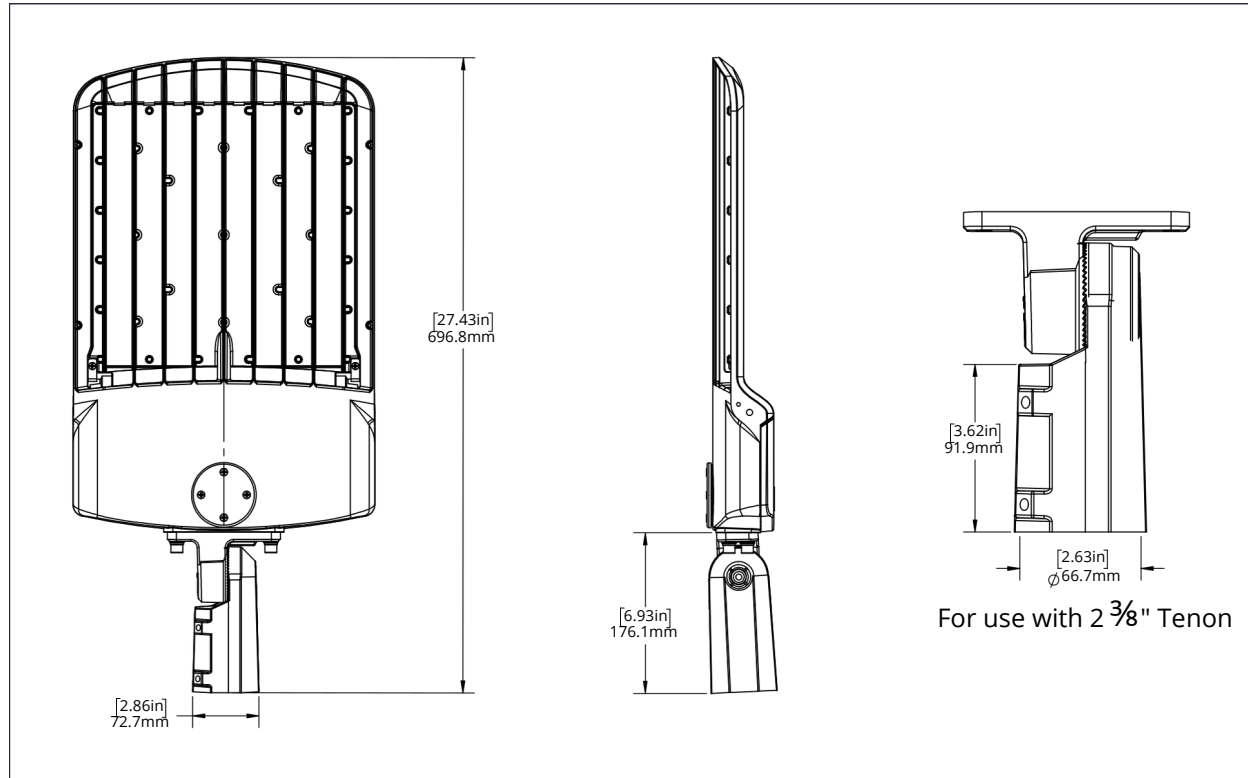
SUR TOURILLON



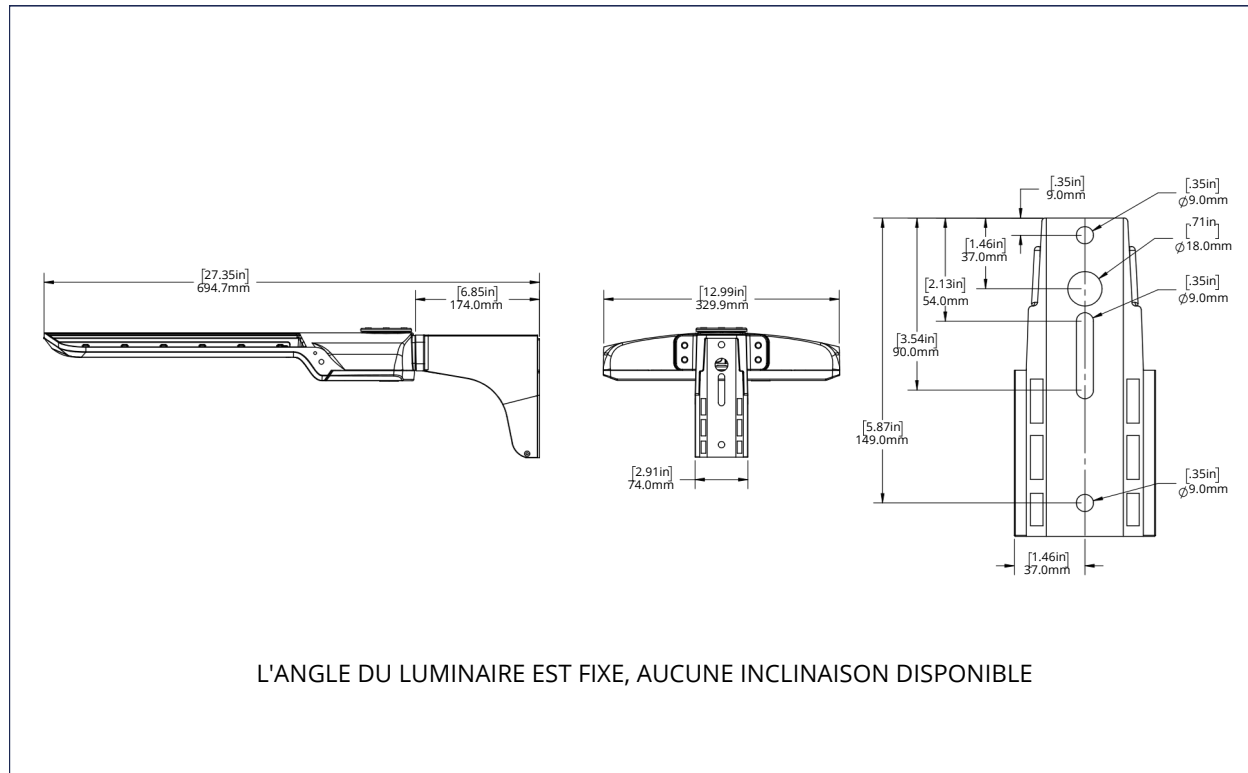
SUR ÉTRIER



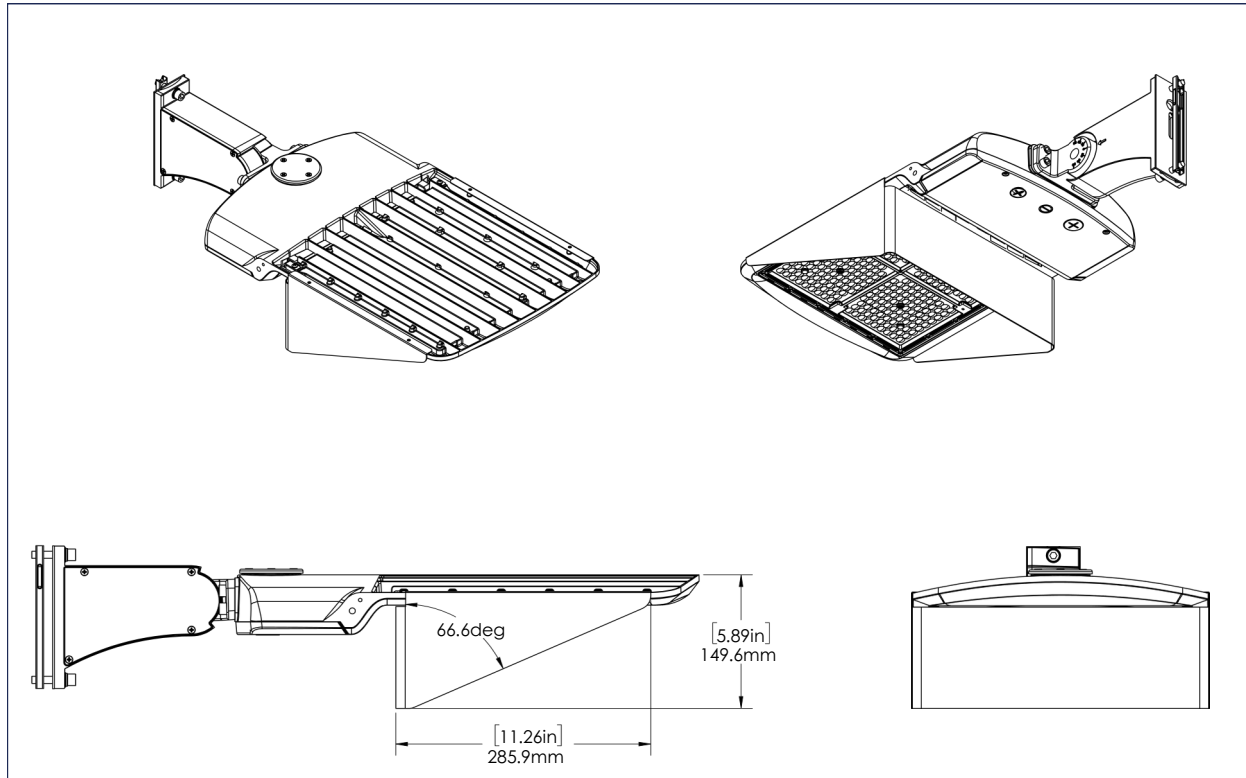
SUR GLISSIÈRE



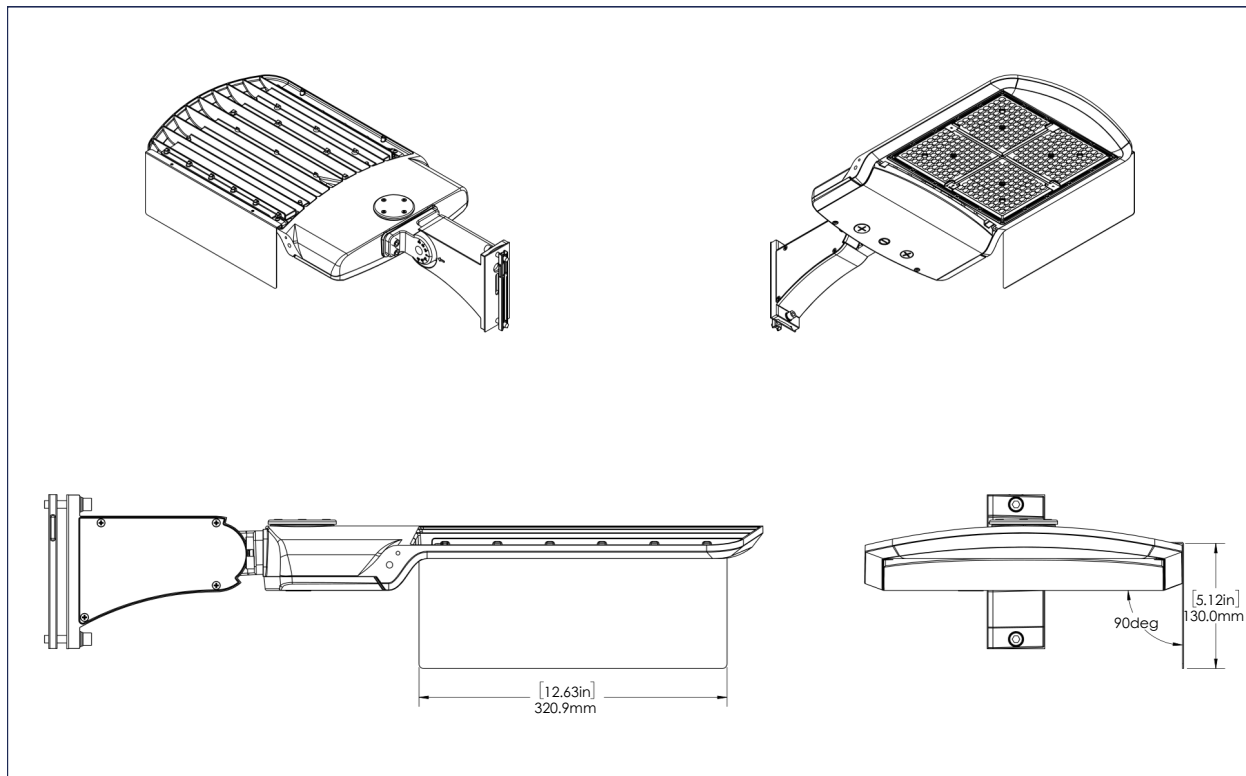
MONTAGE DIRECT NON RÉGLABLE



HÉLIX1 AVEC COUPURE DU CÔTÉ RÉSIDENCE (HCO)



HÉLIX1 AVEC COUPURE LATÉRALE (SCO)

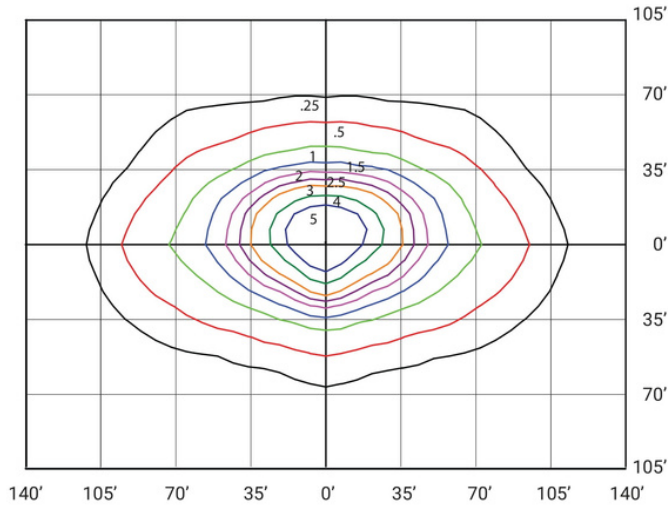


TRACÉS PHOTOMÉTRIQUES

HELIX2-LED240A180-H-VK-T2-DIM-SP10
(240W, 120V, 4000K)
INSTALLÉ À 10.7 MÈTRES (35 PIEDS)

LUMENS 35705.3

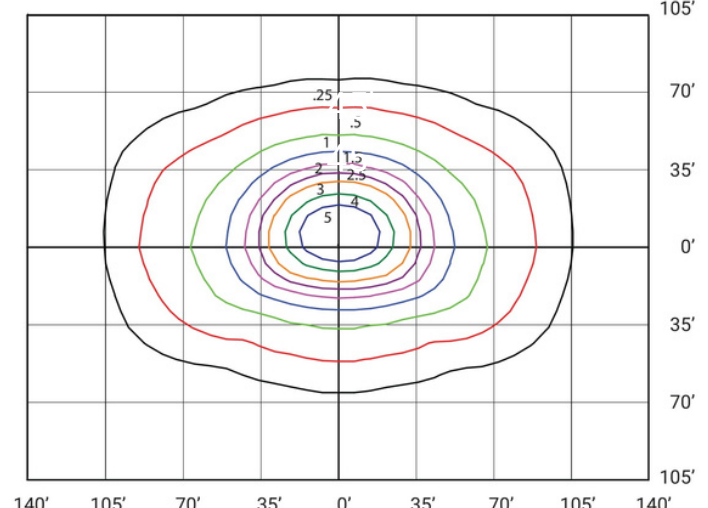
MAX CALCULATED VALUE 6.99 Fc



HELIX2-LED240A180-H-VK-T3-DIM-SP10
(240W, 120V, 4000K)
INSTALLÉ À 10.7 MÈTRES (35 PIEDS)

LUMENS 35251.7

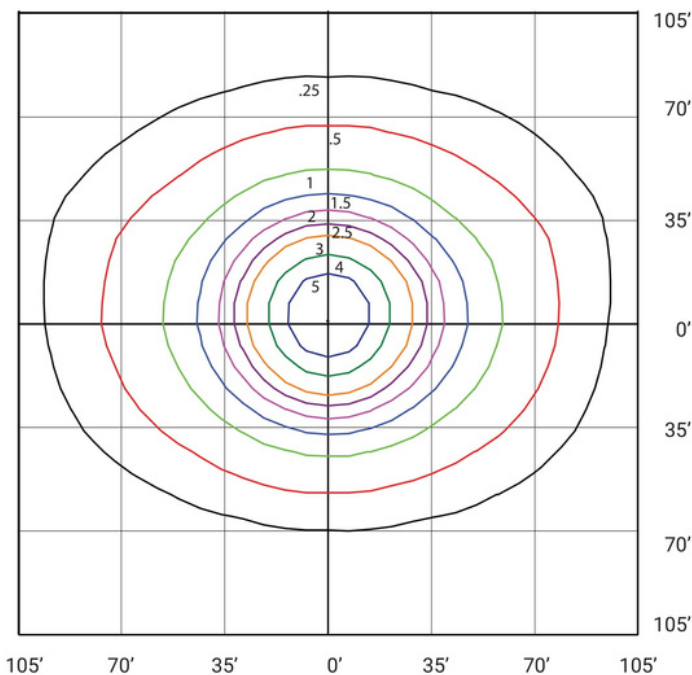
MAX CALCULATED VALUE 6.99 Fc



HELIX2-LED240A180-H-VK-T4-DIM-SP10
(240W, 120V, 4000K)
INSTALLÉ À 10.7 MÈTRES (35 PIEDS)

LUMENS 34898.5

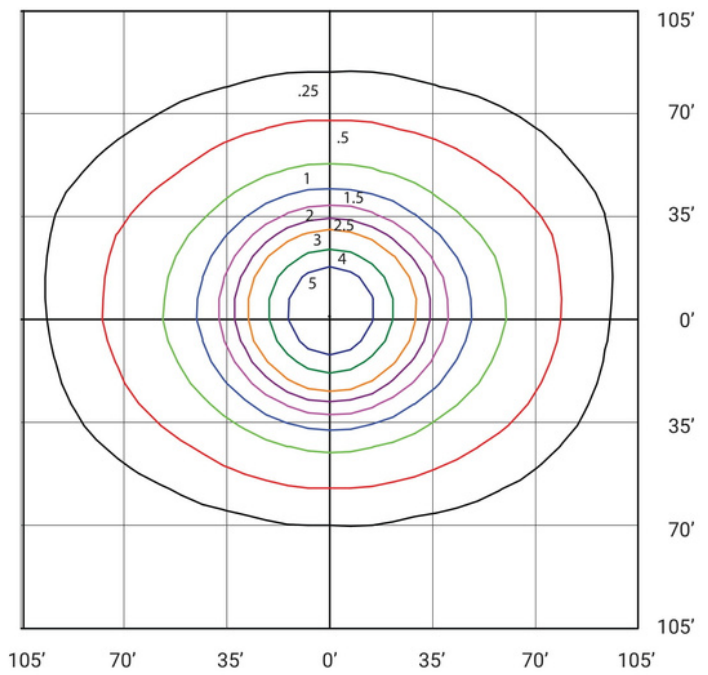
MAX CALCULATED VALUE 6.28 Fc



HELIX2-LED240A180-H-VK-T5-DIM-SP10
(240W, 120V, 4000K)
INSTALLÉ À 10.7 MÈTRES (35 PIEDS)

LUMENS 35705.3

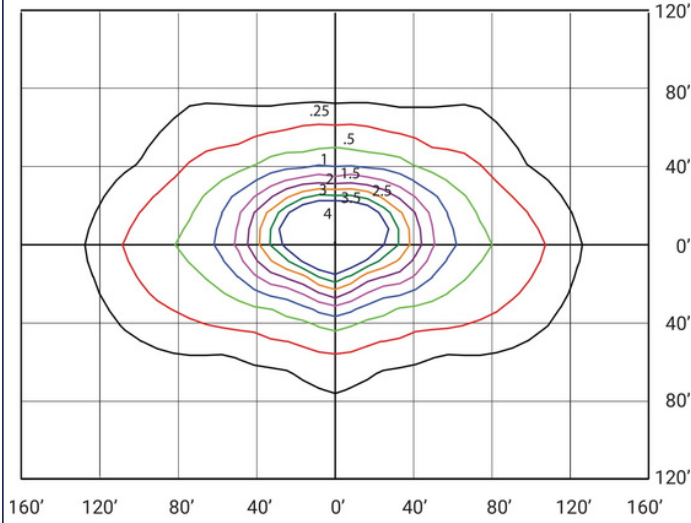
MAX CALCULATED VALUE 6.41 Fc



HELIX2-LED300A240-H-VK-T2-DIM-SP10
(300W, 120V, 4000K)
INSTALLÉ À 12.2 MÈTRES (40 PIEDS)

LUMENS 43370.2

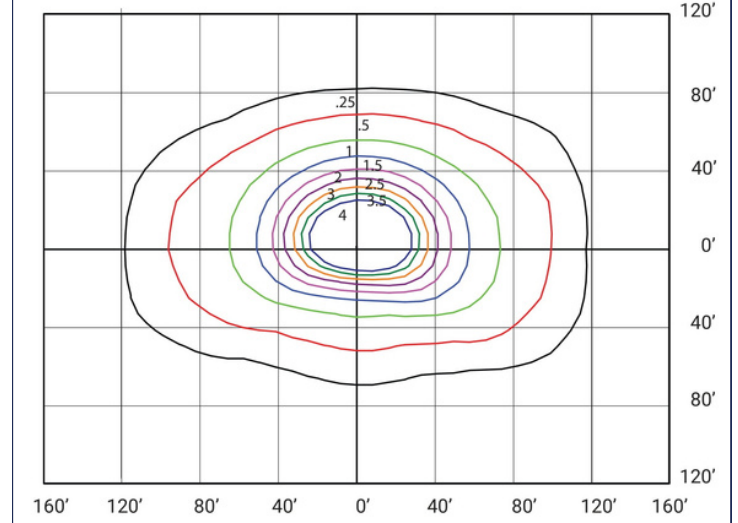
MAX CALCULATED VALUE 6.34 Fc



HELIX2-LED300A240-H-VK-T3-DIM-SP10
(300W, 120V, 4000K)
INSTALLÉ À 12.2 MÈTRES (40 PIEDS)

LUMENS 44330.7

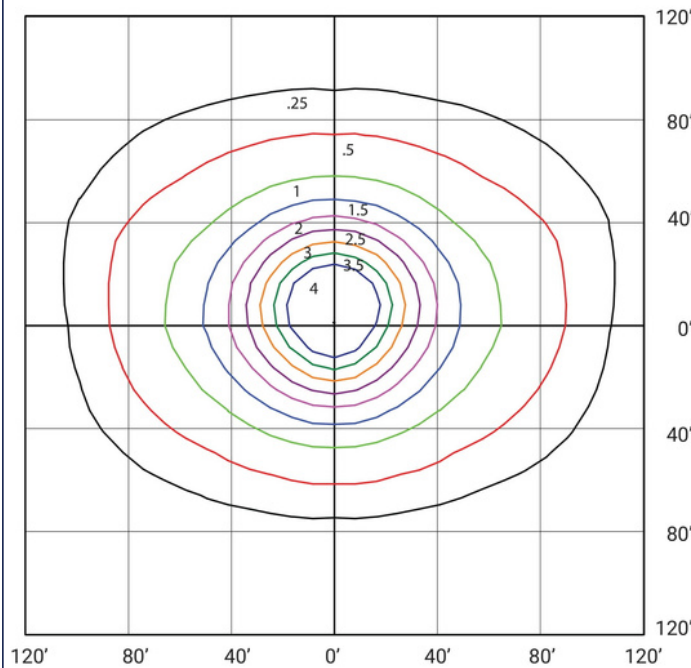
MAX CALCULATED VALUE 6.74 Fc



HELIX2-LED300A240-H-VK-T4-DIM-SP10
(300W, 120V, 4000K)
INSTALLÉ À 12.2 MÈTRES (40 PIEDS)

LUMENS 43225.1

MAX CALCULATED VALUE 5.30 Fc



HELIX2-LED300A240-H-VK-T5-DIM-SP10
(300W, 120V, 4000K)
INSTALLÉ À 12.2 MÈTRES (40 PIEDS)

LUMENS 44484.7

MAX CALCULATED VALUE 4.78 Fc

