



LHS-LED

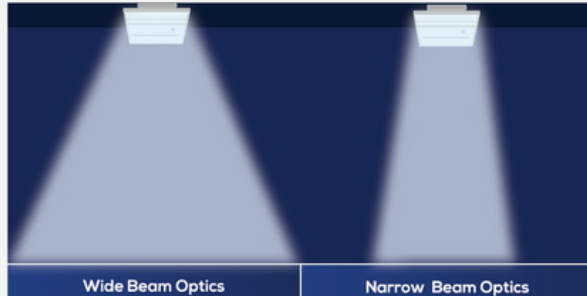
Éclairage linéaire à grande hauteur

La série LHS-LED de luminaires linéaires à grande hauteur est très polyvalente, avec des caractéristiques sélectionnables de premier plan et un ensemble de lumens élevés, tout en conservant un design compact et une installation facile pour l'entrepreneur. Sa durabilité et son efficacité élevée en font un produit idéal pour l'éclairage d'un large éventail d'installations industrielles et commerciales. Il s'agit d'un remplacement optimal des systèmes d'éclairage conventionnels tels que les lampes DHI et les lampes fluorescentes.

UTILISATION IDÉALE

- Entrepôts
- Usines
- Gymnases
- Aires de service
- Magasins de détail
- Ateliers

SPÉCIFICATIONS

	LH1S- LED110A60	LH2S- LED165A100	LH3S- LED320A220	LH1S- LED110A60	LH2S- LED165A100	LH3S- LED320A220			
PERFORMANCE									
Puissance lumineuse	15900/ 12400/ 9300 lm	23500/ 19900/ 15300 lm	46900/ 41000/ 33400 lm						
Efficacité	155 lm/W	153 lm/W	152 lm/W						
TCP	3500/4000/5000K (CCT Selectable)								
Distribution du faisceau	Wide (90°x90°), Narrow (45°x90°) - Field Changeable								
Remplace jusqu'à	250 MH	400 MH	1000 MH						
DEL à vie (L80)	>100,000 Hrs								
IRC	84	85	84						
ELECTRICAL									
Puissance	105/80/60W	160/130/100W	320/270/220W						
Voltage	120-347V								
Protection contre les surtensions	6kV (pilote intégré) selon IEC/EN61000-4-5								
Facteur de puissance	>0.99								
DTH	<4%								
Câble	Câble d'alimentation pré-instalé de 10' (3x18 AWG)								
Batterie de secours	9W (Option disponible)								
Toutes les valeurs rapportées ont été testées à 120V et 4000K et sont indiquées pour le réglage de lumen le plus élevé.									
OPTIQUES MODIFIABLES SUR PLACE									
			Remplacement sans outils en moins d'une minute Retirer l'optique à faisceau large 90°x90° (préinstallée)						
			 Remplacer par des optiques à faisceau étroit 45°x90° (inclus dans la boîte)						
			 Wide Beam Optics Narrow Beam Optics						
      									

ENTRETIEN DES LUMENS			CONSOMMATION D'AMPÉRAGE MAXIMALE (A)					
L90	L80	L70		120V	208V	240V	277V	347V
51,000 Hrs	105,000 Hrs	165,000 Hrs	LH1S-LED110A60	0.962	0.555	0.481	0.417	0.333
			LH2S-LED165A100	1.467	0.846	0.733	0.635	0.507
			LH3S-LED320A220	2.933	1.692	1.467	1.271	1.014

Les heures de vie sont dérivées du rapport de test LM-80 de l'IESNA et projetées selon les calculs TM-21 de l'IESNA.

GUIDE DE COMMANDE



Luminaire	Puissance	Tension	Temp. de la couleur	Distribution de faisceau	Finition	Gradation	Batterie de secours	Montage sur grille en T
LH1S	LED110A60	H - 120-347V	VK - Sélection de couleur (3500K/4000K /5000K)	CD - Distribution modifiable sur place	WHT - Blanc	DIM - 0-10V gradation	BLANK - Pas de batterie de secours	BLANK - Ne concerne pas l'installation en plafond suspendu
LH2S	LED165A100							
LH3S	LED320A220						BBK9 - Batterie de secours de 9W ¹	2x2' T-Grid - Montage de l'ossature en T pour plafonds suspendus 2x2'

¹ La batterie de secours est réservée aux montages en suspension et aux montages en surface.

² Non proposé pour le LH3S.

Aramètres Par Défaut: 4000K, Puissance Maximale et Optique Large (90°x90%).

STOCK CODES

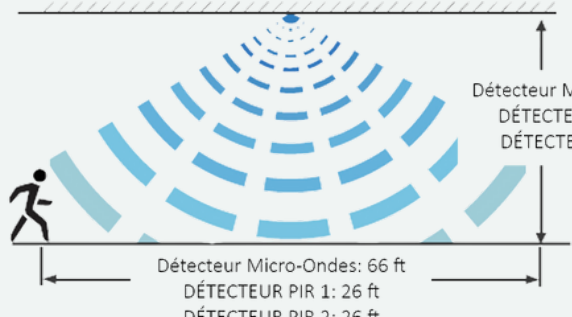
081943	LH1S-LED110A60-H-VK-CD-WHT-DIM
081944	LH2S-LED165A100-H-VK-CD-WHT-DIM
081945	LH3S-LED320A220-H-VK-CD-WHT-DIM

NCLUS DANS LA BOÎTE

	CÂBLE D'ALIMENTATION PRÉINSTALLÉ DE 10 FT		CROCHETS EN V ET CHAÎNE DE SUSPENSION DE 6 FT		OPTIQUE À FAISCEAU ÉTROIT DE RECHANGE DE 45°x90° (REMPLACEMENT SUR PLACE SANS OUTIL)
--	---	--	---	--	--

ACCESOIRES VENDUS SÉPARÉMENT

	081960 - CÂBLE D'AVIATION DE 10 FT		080909 - DÉTECTEUR MICRO-ONDES (Hauteur max. de 50 ft) 081300 - DÉTECTEUR PIR 1 (Hauteur max 20 ft) 081837 - DÉTECTEUR PIR 2 (Hauteur max 40 ft) Tous les détecteurs de mouvement peuvent être utilisés comme gradateur uniquement.
	081958 - TROSSE DE FIXATION DE SURFACE		080970 - TÉLÉCOMMANDE POUR DÉTECTEUR DE MOUVEMENT
	081959 - TROSSE DE FIXATION SUSPENDUE		081961 - LH1S GRILLE DE PROTECTION 081962 - LH2S GRILLE DE PROTECTION 081963 - LH3S GRILLE DE PROTECTION

SPÉCIFICATION DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	
Voltage de fonctionnement	12VDC
Courant de fonctionnement	30mA
Voltage de sortie	0-10V
Alimentation en veille	<0.5W
Hauteur de fixation max./portée	 DéTECTEUR Micro-Ondes: 50 ft DÉTECTEUR PIR 1: 26 ft DÉTECTEUR PIR 2: 40ft DéTECTEUR Micro-Ondes: 66 ft DÉTECTEUR PIR 1: 26 ft DÉTECTEUR PIR 2: 26 ft
Angle de détection maximal	360°
Cote IP	IP65
Luminosité	70%/80%/90%/100%*
Sensibilité	20%/50%/75%/100%*
Temps de maintien	10s/1min*/10min/30min
Seuil de la lumière du jour	10Lux/30Lux/50Lux/100Lux/Disabled*
Temps en veille	1min*/30min/60min/+∞
Niveau de gradation en veille	10%/20%*/30%/50%

Paramètres par défaut marqués d'un astérisque (*)
 Réglage par défaut : Après 1 minute sans mouvement (temps de maintien), le dispositif passe de 100% (luminosité) à 20% (niveau de gradation de veille). Après 1 minute supplémentaire sans mouvement (temps d'attente), le dispositif s'éteint.
 Pour des instructions sur la programmation de la télécommande du détecteur de mouvement, veuillez consulter les instructions d'installation.

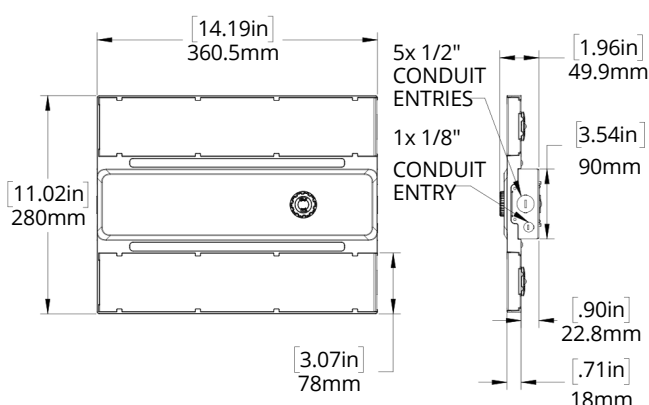
SPÉCIFICATION DE LA BATTERIE DE SECOURS	
Puissance d'entrée	8W
Voltage d'entrée	120-347V
Puissance de sortie	9W
Courant de recharge	0-500mA
Temps de recharge	24 to 48 Hrs
Temps de décharge	90 min
Cycle de vie	50,000 Hrs
Cote IP	IP20
Installation	Installé en usine dans une boîte de jonction montée sur le luminaire



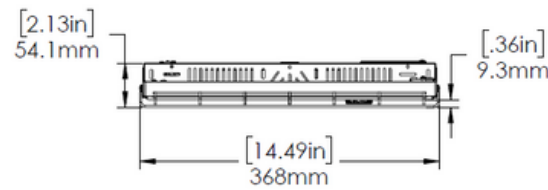
DIMENSIONS

LH1S-LED

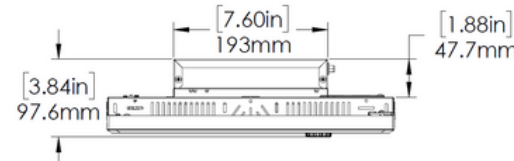
Luminaire LH1S



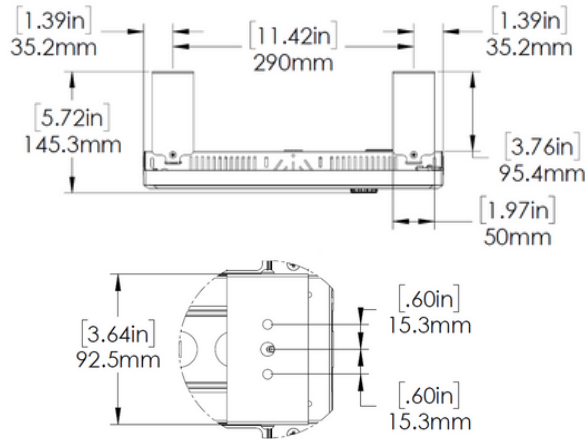
Grille de protection LH1S



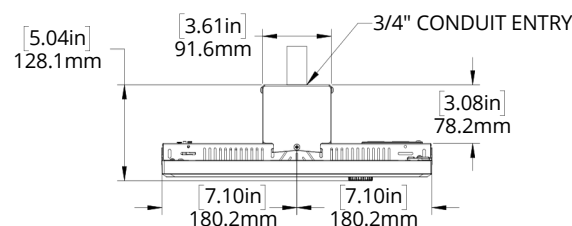
Batterie de secours LH1S



Trousse de fixation de surface LH1S

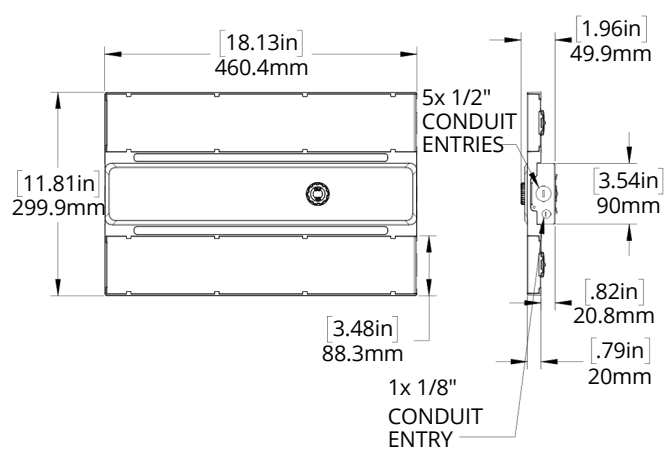


Batterie de secours LH2S

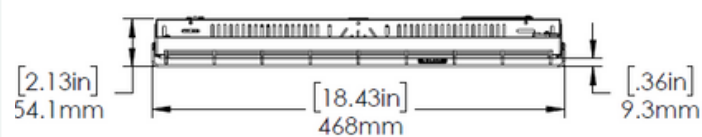


LH2S-LED

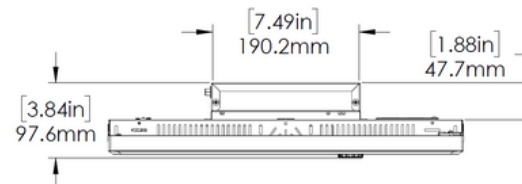
Luminaire LH2S



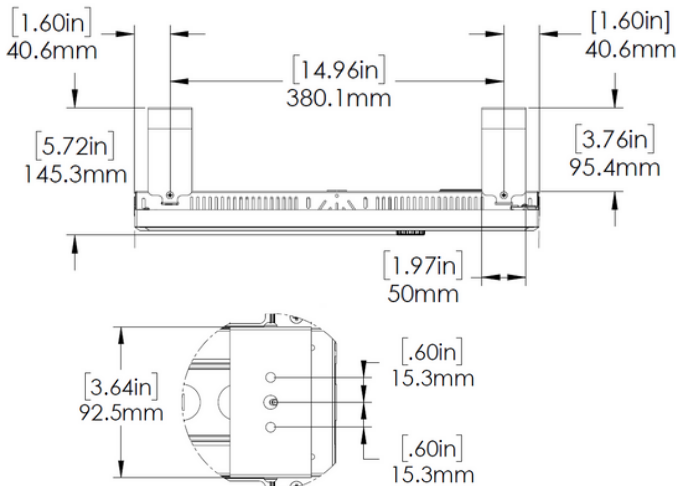
Grille de protection LH2S



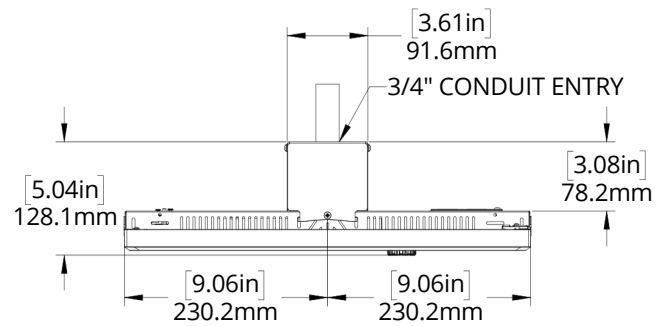
Batterie de secours LH2S



Trousse de fixation de surface LH2S

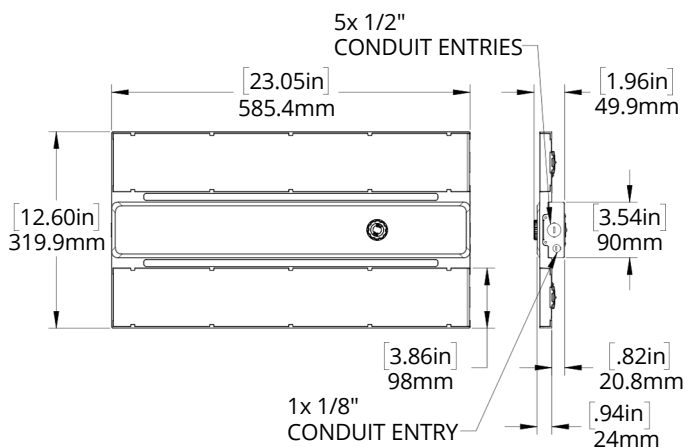


Trousse de fixation suspendue LH2S

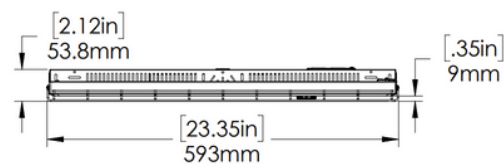


LH3S-LED

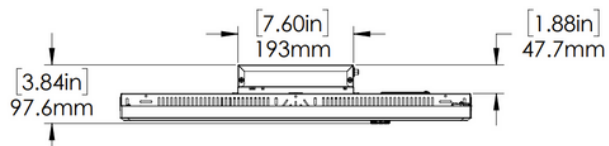
Luminaire LH3S



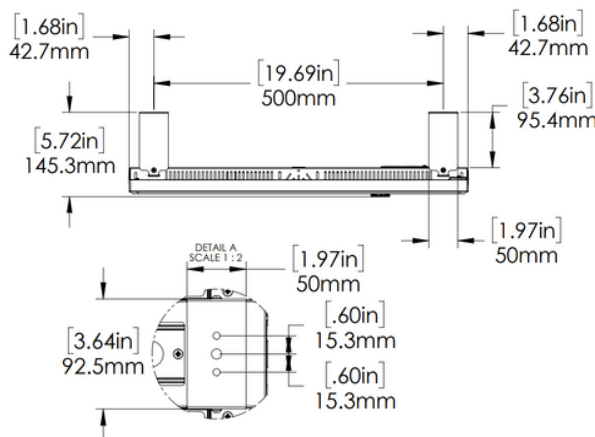
Grille de protection LH3S



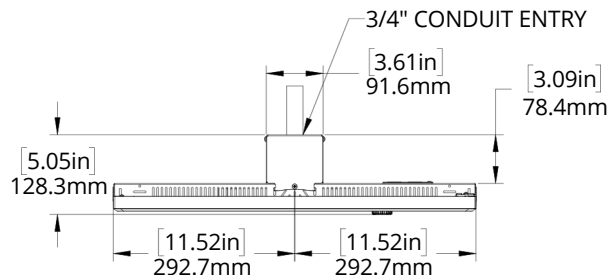
Batterie de secours LH3S



Trousse de fixation de surface LH3S



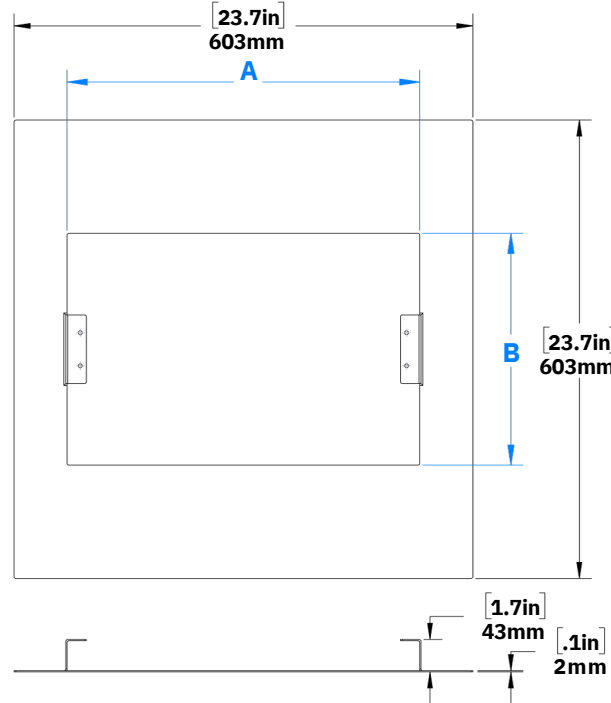
Trousse de fixation suspendue LH3S



· PLAQUE DE BOULONNAGE POUR PLAFOND SUSPENDU
AVEC OSSATURE EN T



POUR PLAFONDS SUSPENDUS À OSSATURE EN T 2X2'



Modèle	A	B
LH1S	364mm [14.3in]	285mm [11.2in]
LH2S	464mm [18.3in]	305mm [12.0in]

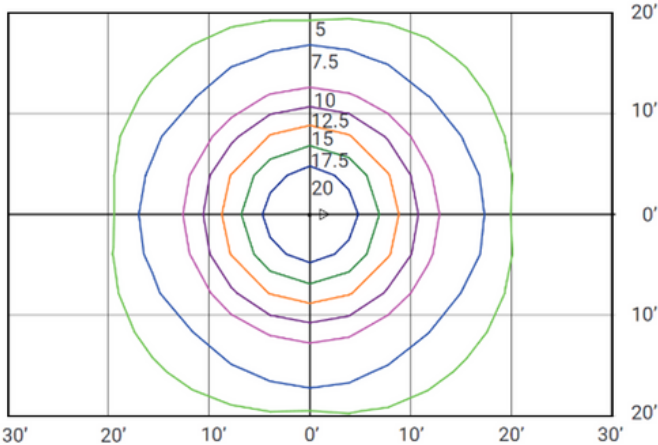
Remarque : les plaques de boulonnage doivent être soutenues par le montage en suspension directement sur les solives du plafond.

TRACÉS PHOTOMÉTRIQUES

LH1S-LED110A60 (90°x90°) FIXÉ À 18 FT

LUMENS: 15867.6 LM

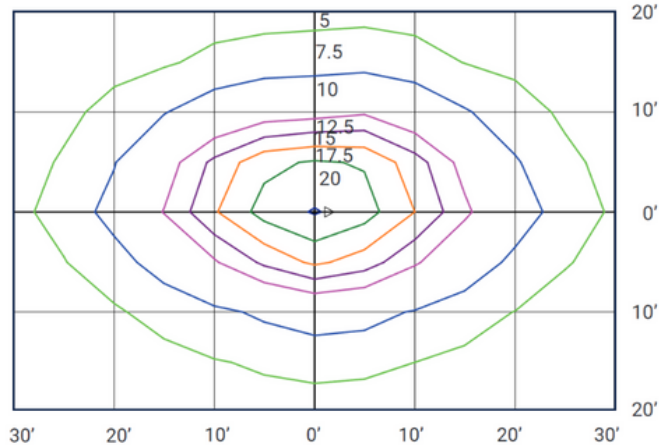
VALEUR MAX. CALCULÉE : 22.88 FC



LH1S-LED110A60 (45°x90°) FIXÉ À 24 FT

LUMENS: 15867.6 LM

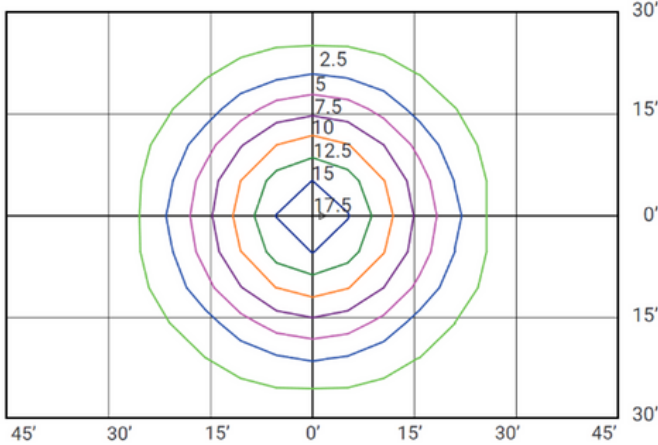
VALEUR MAX. CALCULÉE : 22.88 FC



LH2S-LED165A100 (90°x90°) FIXÉ À 24 FT

LUMENS: 23532.9 LM

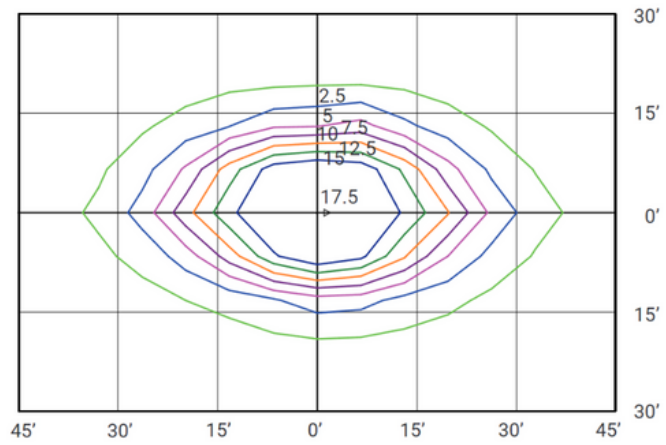
VALEUR MAX. CALCULÉE : 19.13 FC



LH2S-LED165A100 (45°x90°) FIXÉ À 30 FT

LUMENS: 23532.9 LM

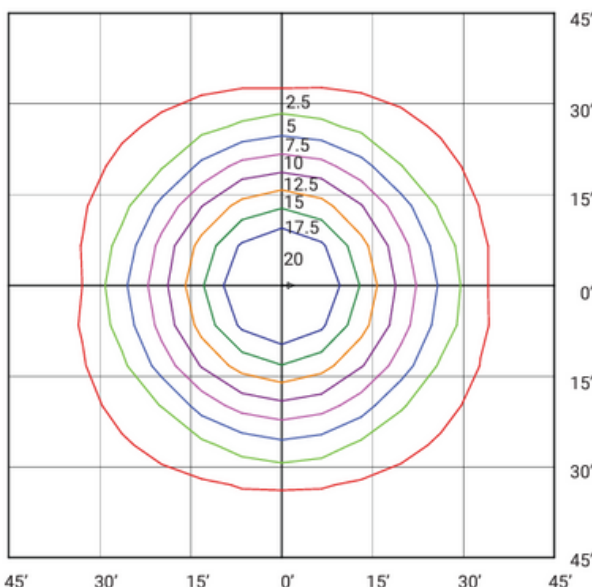
VALEUR MAX. CALCULÉE : 21.90 FC



LH3S-LED320A220 (90°x90°) FIXÉ À 30 FT

LUMENS: 46880.3 LM

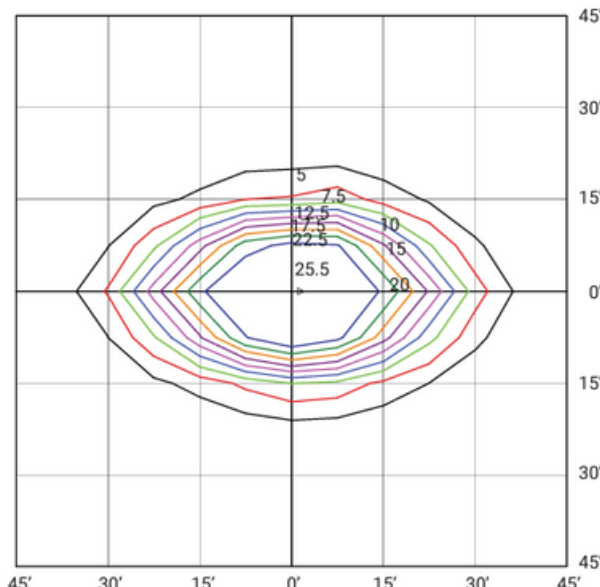
VALEUR MAX. CALCULÉE : 31.99 FC



LH3S-LED320A220 (45°x90°) FIXÉ À 36 FT

LUMENS: 46880.3 LM

VALEUR MAX. CALCULÉE : 31.99 FC



Remarque : Les tracés photométriques sont illustrés au réglage de lumen maximum, 120V et 4000K.