



Modèle	
Type	
Projet	
Date	

# SÉRIE LHB3

## RÉFLECTEUR LINÉAIRE POUR PLAFONDS ÉLEVÉS

Le réflecteur linéaire pour plafonds élevés de série LHB3 assure une grande efficacité et des économies d'énergies aux projets qui nécessitent l'éclairage optimisé dans des applications pour plafond élevé. Ce réflecteur linéaire pour plafonds élevés est idéal pour des remplacements écoénergétiques des luminaires fluorescents et à décharge à grande intensité.



### POINTS SAILLANTS

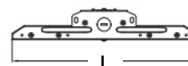
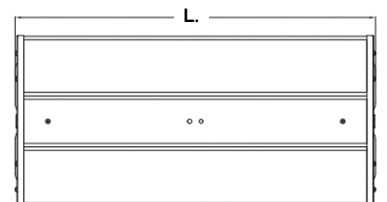
- Jusqu'à 150 lm/W
- ≥80 IRC
- Allumage instantané (sans scintillement)
- Intensité réglable de 0 à 10 V
- Diffuseur givré
- Trousse de chaînes de suspension comprise (2 chaînes de 39 pouces avec mousqueton)
- Cordon de 10 pi inclus
- Six méthodes d'installation
- Batterie de secours installée en usine offerte en option (compatible avec les modèles de 120 à 277 V seulement)
- Détecteurs de mouvement à IRP ou à micro-ondes montés sur luminaire offerts pour une meilleure économie d'énergie.
- Détecteurs de mouvement à IRP Leviton<sup>MD</sup> également offerts



### APPLICATIONS

Conçus pour un usage à l'intérieur dans des espaces commerciaux, des corridors, des garages, des gymnases, des espaces industriels, des usines, des bureaux, des magasins et des entrepôts.

DIMENSIONS							
TENSION (V)	PUISANCE (W)	L. (po [mm])	I. (po [mm])	H. (po [mm])	POIDS (kg/lb)		
120 à 277	90	24 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> po (630 mm)	11 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> po (300 mm)	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> po (48 mm)	3,2 kg/7,1 lb		
	135				3,5 kg/7,7 lb		
	165				3,5 kg/7,7 lb		
	220				4,0 kg/8,8 lb		
120 à 277 /347	90	24 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> po (630 mm)	11 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> po (300 mm)	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> po (48 mm)	3,2 kg/7,1 lb		
	135				3,5 kg/7,7 lb		
	165				3,5 kg/7,7 lb		
	220				4,0 kg/8,8 lb		
277 à 480	90	24 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> po (630 mm)	12 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> po (325 mm)	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> po (48 mm)	4,6 kg/10,1 lb		
	135				4,1 kg/9,0 lb		
	165		14 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> po (360 mm)		4,6 kg/10,1 lb		
	220				4,6 kg/10,1 lb		



## GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	- PUISSANCE (W)	TCP	- TENSION	- LONGUEUR DE CORDON
LHB3	90 : 90 W 135 : 135 W 165 : 165 W 220 : 220 W	4 : 4 000 K 5 : 5 000 K	1 : de 120 à 277 V 2 : de 277 à 480 V 3 : de 120 à 277/347 V	W110 : cordon blanc 18/3 SJTW de 300 V, 10 pi, inclus W210 : cordon blanc 18/3 STW de 600 V, 10 pi, inclus

## OPTIONS INSTALLÉES EN USINE

LONGUEUR DE CORDON SUR MESURE*	PRISE DE CORDON	DÉTECTEUR	BATTERIE DE SECOURS
<p><b>W1xx</b> : cordon blanc 18/3 SJTW de 300 V et de XX pour spécifier la longueur, jusqu'à 99 pi</p> <p><b>W2xx</b> : cordon blanc 18/3 STW de 600 V et de XX pour spécifier la longueur, jusqu'à 99 pi</p> <p>Custom length required (in feet)</p> <p>* Si une longueur de cordon sur mesure est spécifiée, elle remplace la valeur de la longueur de cordon.</p>	<p>Champ vide : défaut, sans prise de cordon</p> <p><b>N01</b> : prise droite 125 V 15 A</p> <p><b>N02</b> : prise droite 250 V 15 A</p> <p><b>N04</b> : prise à loquet 125 V 15 A</p> <p><b>N05</b> : prise à loquet 250 V 15 A</p> <p><b>N06</b> : prise à loquet 277 V 15 A</p> <p><b>N07</b> : prise droite 125 V 20 A</p> <p><b>N08</b> : prise droite 250 V 20 A</p> <p><b>N09</b> : prise droite 277 V 20 A</p> <p><b>N10</b> : prise à loquet 125 V 20 A</p> <p><b>N11</b> : prise à loquet 250 V 20 A</p> <p><b>N12</b> : prise à loquet 277 V 20 A</p> <p><b>N13</b> : prise à loquet 347 V 20 A</p> <p><b>N14</b> : prise à loquet 480 V 20 A</p>	<p>Champ vide : défaut, sans détecteur</p> <p><b>M1</b> : détecteur de mouvement à IRP, mode marche/arrêt, de 120 à 347 V</p> <p><b>M4</b> : détecteur de mouvement à micro-ondes, 120 à 277 V</p> <p><b>M5</b> : détecteur de mouvement à micro-ondes (347 à 480 V)</p> <p><b>M10</b> : détecteur de mouvement à IRP, gradation, de 120 à 347 V</p> <p><b>M40</b> : détecteur de mouvement à IRP Leviton™, mode marche-arrêt, de 120 à 347 V</p> <p><b>M41</b> : détecteur de mouvement à IRP Leviton™, mode marche-arrêt, 480 V</p> <p><b>M46</b> : détecteur de mouvement à IRP Leviton™, lentilles surélevées, de 120 à 347 V</p> <p><b>M47</b> : détecteur de mouvement à IRP Leviton™, lentilles surbaissées, de 120 à 347 V</p> <p><b>M48</b> : détecteur de mouvement à IRP Leviton™, masque d'allée surélevé, gradation, de 120 à 347 V</p> <p><b>M49</b> : détecteur de mouvement à IRP Leviton™, masque d'allée surbaissé, gradation, de 120 à 347 V</p>	<p>Champ vide : défaut, sans batterie</p> <p><b>EB1</b> : batterie de secours (20 W, de 100 à 277 V seulement)**</p> <p>** EB1 ne peut pas être installé avec des prises de cordon.</p>

## SÉLECTION DU MODÈLE

SÉRIE	-	PUISSE	TCP	-	TENSI	-	X/LONGUEUR DE CORDON	-	PRISE DE CORDON	-	DÉTECTEUR	-	BATTERIE DE SECOURS
LHB3	-	90	4	-	1	-	W115	-	N01	-	M4	-	EB1

**EXEMPLE : LHB3-904-1-W115-N01-M4-EB1**

## SÉLECTION DE LA POSITION DE MONTAGE

(INDIQUER SI COMMANDE D'OPTIONS INSTALLÉES EN USINE)

OPTION	POSITION DE MONTAGE					
CORDE	A	B	C	D	E	F
CAPTEUR	A	C				
LA BATTERIE	E					

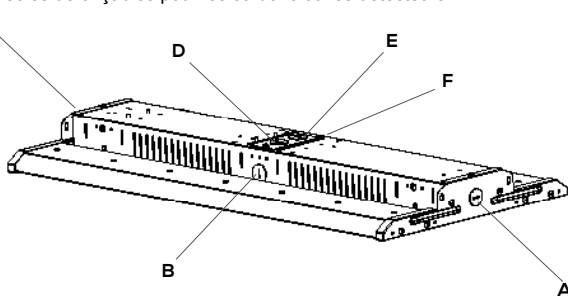
**A et C:** Localisations de montage de détecteur de mouvement offertes

**D:** Localisation par défaut du cordon à moins d'indications contraires

**E:** Doit être utilisé par EB1 si sélectionné

## Options de positions de montage installées en usine

Pour l'ajout de cordons ou de détecteurs sur mesure, indiquer les positions d'alvéoles défonçables pour les cordons ou les détecteurs.



## SÉLECTION D'ACCESSOIRES

ORDRE	MODÈLE #	DESCRIPTION
	LHB-ACK3	Trousse de câbles d'aéronef (47" de long, tous les modèles)
	LHB-PMK13	Trousse de montage suspendu (modèles de 120 à 277 V et de 120 à 277/347 V)
	LHB-PMK23	Trousse de montage suspendu (modèles de 277 à 480 V)
	LHB-TRSMK13	Trousse de montage en surface/sur tige filetée (modèles de 120 à 277 V et de 120 à 277 ou à 347 V)
	LHB-TRSMK23	Trousse de montage en surface/sur tige filetée (modèles de 277 à 480 V)
	LHB-GK3	Trousse de jumelage (modèles de 120 à 277 V et de 120 à 277 ou à 347 V)
	LHB-GK3-2	Trousse de jumelage (modèles 277-480V)
	LHB-WG3	Corbeilles (modèles de 120 à 277 V et de 120 à 277 ou à 347 V)
	LHB-WG2203	Corbeilles (modèles 277 à 480V, Modèles 220 W uniquement)
	RC01	Télécommande pour détecteurs de mouvement (une télécommande est requise lors de la commande) : MS1-DHR-KO-1 (code installé en usine M4) MS1-DH-KO-4 (code installé en usine M5)
	RC-100	Télécommande pour détecteur de mouvement (une télécommande requise si commande) : (Code installé en usine M10)
	FHUPS1-UNV-25L-SD	Batterie de secours Fulham, montage sur site, 25W, 100 à 277V
	FHSWLPWH	Plaque murale pour commutateur de test (blanche)
	FHS-TSTWL-BC	Commutateur de test, homologué pour les endroits mouillés (IP67, côté du commutateur)
	FHS-EXT-48-TST	Rallonge pour le commutateur de test avec connecteurs (48 po)

## FICHE TECHNIQUE

### CONSTRUCTION

- Acier estampillé avec revêtement en poudre blanc
- Cinq (5) alvéoles défonçables NPT de 1/2 po pour connexion en série ou des commandes
- Cordon blanc de 10 pieds 18/3 SJTW / STW
- Modèles « -3 » - diffuseur en acrylique (PMMA)
- Modèles « -1 » et « -2 » - diffuseur en polycarbonate

### INSTALLATION

- Inclus : trousse de chaînes de suspension (2 chaînes de 39 pouces avec mousqueton)
- Facultatif : trousse de montage suspendu, trousse de tiges filetées, trousse de jumelage, trousse de câbles d'aéronef

### PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

- Modèles « -1 » conçus pour fonctionner entre 120 et 277 V
- Modèles « -2 » conçus pour fonctionner entre 277 à 480 V
- Modèles « -3 » conçus pour fonctionner entre 120 et 277 V
- Pilotes DEL dotés d'une protection inhérente contre les surtensions jusqu'à 4 kV
- Facteur de puissance >0,9
- TDH <20 %
- Intensité variable de 0 à 10 V, gradation à 10 %

### HOMOLOGATIONS ET NORMES

- cULus / cETLus
- DLC de base
- Endroits humides
- Conformité RoHS
- Homologué pour les utilisations de -40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)

### DURÉE NOMINALE ET GARANTIE

- Système DEL : >50 000 heures à L70
- Garantie de 10 ans (consulter [premiseled.com/warranty/](http://premiseled.com/warranty/))

### INFORMATIONS SUR LES COMMANDES

TENSION D'ALIMENTATION	PUISANCE (W)	TCP (K)	MODÈLE	LUMENS TRANS-MIS (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	DLC DE BASE
120 à 277 V	90 W	4 K	LHB3-904-1-W110	12 886 lm	140 lm/W	PB4WN7A6
		5 K	LHB3-905-1-W110	13 123 lm	143 lm/W	PQCVNHSG
	135 W	4 K	LHB3-1354-1-W110	18 113 lm	136 lm/W	P7K3AUOK0
		5 K	LHB3-1355-1-W110	18 445 lm	138 lm/W	PN0DYZ3Y
	165 W	4 K	LHB3-1654-1-W110	20 399 lm	133 lm/W	PFASLEOJ
		5 K	LHB3-1655-1-W110	20 773 lm	135 lm/W	PW82LWDK
	220 W	4 K	LHB3-2204-1-W110	30 394 lm	140 lm/W	P6P4146B
		5 K	LHB3-2205-1-W110	30 769 lm	142 lm/W	P3IOC211
120 à 277/347 V	90 W	4 K	LHB3-904-3-W210	13 518 lm	148 lm/W	S-ROKZUX
		5 K	LHB3-905-3-W210	13 484 lm	150 lm/W	S-TMC6FN
	135 W	4 K	LHB3-1354-3-W210	20 296 lm	144 lm/W	S-LBSWRV
		5 K	LHB3-1355-3-W210	20 196 lm	145 lm/W	S-G2LXAS
	165 W	4 K	LHB3-1654-3-W210	22 886 lm	142 lm/W	S-Y7URSC
		5 K	LHB3-1655-3-W210	23 156 lm	143 lm/W	S-4DW0L2
	220 W	4 K	LHB3-2204-3-W210	31 657 lm	142 lm/W	PEA3ZYJ2
		5 K	LHB3-2205-3-W210	31 905 lm	143 lm/W	P3JOLTNL
277 à 480 V	90 W	4 K	LHB3-904-2-W210	12 000 lm	135 lm/W	-
		5 K	LHB3-905-2-W210	12 663 lm	141 lm/W	-
	135 W	4 K	LHB3-1354-2-W210	19 182 lm	143 lm/W	PY55MRCR
		5 K	LHB3-1355-2-W210	18 503 lm	142 lm/W	PVUD20T0
	165 W	4 K	LHB3-1654-2-W210	20 076 lm	129 lm/W	P6DUED7G
		5 K	LHB3-1655-2-W210	20 444 lm	132 lm/W	PV81QSC4
	220 W	4 K	LHB3-2204-2-W210	31 140 lm	142 lm/W	P2LXQHJE
		5 K	LHB3-2205-2-W210	31 150 lm	142 lm/W	POBCFENG

## INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODÈLE	QUANTITÉ PAR BOÎTE	QUANTITÉ PAR PALETTE
90 W	BOÎTE DE 2	48
135 W	BOÎTE DE 2	48
165 W	BOÎTE DE 2	56
220 W	BOÎTE DE 2	56

## ACCESOIRES FACULTATIFS

### ACCESOIRES DE PROTECTION ET DE MONTAGE

IMAGE	DESCRIPTION	MODÈLE
	Trousse de câbles d'aéronef pour réflecteurs linéaires pour plafonds élevés LHB3 Chaque ensemble comprend 2 câbles d'aéronef en Y avec mousquetons	LHB-ACK3 (47" de long, tous les modèles)
	Trousse de montage suspendu pour réflecteurs linéaires pour plafonds élevés LHB3 Chaque ensemble comprend 1 support de montage suspendu et la quincaillerie	LHB-PMK13 (modèles de 120 à 277 V et de 120 à 277/347 V) LHB-PMK23 (modèles de 277 à 480 V)
	Trousse de montage en surface/sur tige filetée pour réflecteurs linéaires pour plafonds élevés LHB3 Chaque ensemble comprend 2 supports et la quincaillerie	LHB-TRSMK13 (modèles de 120 à 277 V et de 120 à 277 ou à 347 V) LHB-TRSMK23 (modèles de 277 à 480 V)
	Trousse de jumelage pour réflecteurs linéaires pour plafonds élevés LHB3 Chaque ensemble comprend une trousse de jumelage	LHB-GK3 (modèles de 120 à 277 V et de 120 à 277 ou à 347 V) LHB-GK3-2 (modèles 277-480V)
	Corbeilles pour réflecteurs linéaires pour plafonds élevés LHB3 Chaque ensemble comprend deux corbeilles	LHB-WG3 (modèles de 120 à 277 V et de 120 à 277 ou à 347 V) LHB-WG2203 (modèles 277 à 480V, modèles 220W uniquement)

### ACCESOIRES POUR BATTERIE

IMAGE	DESCRIPTION	NUMÉRO DE MODÈLE
	<b>Batterie avec accessoires</b> <b>Microonduleur sinusoïdal pour batterie de secours de 25 W Fulham</b> Batterie de secours montée sur place avec indicateur de commutateur de test inclus. Permet de contrôler jusqu'à 150 W de charge avec gradation de 0 à 10V. Décharge en un minimum de 90 minutes. Temps de recharge de 12 heures. Protection contre la sous-tension, les surcharges et les courts-circuits. Montage à distance jusqu'à 50 m (164 pi) avec un fil de calibre 18 AWG. Commutateur de test pour montage à distance jusqu'à 20 m (65 pi). Aucune télécommande. Réglage de l'intensité. Alimentation de 120 à 277 V. Homologué IP20. Plage de fonctionnement de 0 °C à 50 °C (de 32 °F à 122 °F). La batterie et les accessoires doivent tous être commandés séparément.	FHUPS1-UNV-25L-SD
	Plaque murale pour commutateur de test (blanche) Commutateur de test, homologué pour les endroits mouillés (IP67, côté du commutateur) Rallonge pour le commutateur de test avec connecteurs (48 po)	FHSWLPWH FHS-TSTWL-BC FHS-EXT-48-TST

ACCESOIRES POUR DÉTECTEURS			
IMAGE	DESCRIPTION	MODÈLE	CODE D'INSTALLATION EN USINE
	<p><b>Détecteur de mouvement à IRP</b>            Les paramètres du détecteur sont réglés à l'aide du commutateur DIP; il n'y a pas de télécommande. Commande marche-arrêt. Deux lentilles de détection incluses pour une hauteur de montage de 8 pi à 25 pi, ou de 20 pi à 40 pi, faisceau sur 360°. Aucune condensation jusqu'à 95 % d'humidité relative. Alimentation de 120 à 347 V.            Paramètres de lumière du jour intégrés.            Commander séparément ou installer en usine.</p>	MS2-OPD-3	M1
	<p><b>Détecteur de mouvement à micro-ondes</b>            Les paramètres du détecteur sont réglés à l'aide d'une télécommande (RC01). Réglage de l'intensité. Détection à une hauteur de 15 pi à 48 pi, faisceau sur 360°. Homologué IP65. Alimentation de 120 à 277 V. Paramètres de lumière du jour intégrés.            Commander séparément ou installer en usine.</p>	MS1-DHR-KO-1	M4
	<p><b>Détecteur de mouvement à micro-ondes</b>            Les paramètres du détecteur sont réglés à l'aide d'une télécommande (RC01). Réglage de l'intensité. Détection à une hauteur de 15 pi à 48 pi, faisceau sur 360°. Homologué IP65. Alimentation de 347 à 480 V. Paramètres de lumière du jour intégrés.            Commander séparément ou installer en usine.</p>	MS1-DHR-KO-4	M5
	<p><b>Détecteur de mouvement à IRP</b>            Les paramètres du détecteur sont réglés à l'aide du commutateur DIP, ou d'une télécommande (RC-100). Réglage de l'intensité. Deux lentilles de détection incluses pour une hauteur de montage de 8 pi à 25 pi, ou de 20 pi à 40 pi, faisceau sur 360°. Aucune condensation jusqu'à 95 % d'humidité relative. Alimentation de 120 à 347 V.            Paramètres de lumière du jour intégrés.            Commander séparément ou installer en usine.</p>	MS2-DPX-3	M10
	<p><b>Détecteur de mouvement à IRP Leviton<sup>MD</sup></b>            Les paramètres du détecteur sont réglés à l'aide d'un cadran. Deux lentilles de détection incluses pour une hauteur de montage de 8 pi à 25 pi, ou de 20 pi à 40 pi, faisceau sur 360°. Masque d'allée inclus. Aucune condensation jusqu'à 90 % d'humidité relative. Stabilité transitoire élevée, calibration automatique de la température, retour à l'état précédent et fonction intelligente de fausse détection.            Alimentation de 120 à 347 V.            Commander séparément ou installer en usine.</p>	OSFHU-CTW	M40

## ACCESOIRES POUR DÉTECTEURS

IMAGE	DESCRIPTION	MODÈLE	CODE D'INSTALLATION EN USINE
	<p><b>Détecteur de mouvement à IRP Leviton<sup>MD</sup></b>            Les paramètres du détecteur sont réglés à l'aide d'un cadran. Deux lentilles de détection à 360° incluses pour une hauteur de montage de 8 pi à 25 pi, ou de 20 pi jusqu'à 40 pi. Masque d'allée inclus. Aucune condensation jusqu'à 90 % d'humidité relative. Stabilité transitoire élevée, calibration automatique de la température, retour à l'état précédent et fonction intelligente de fausse détection. Alimentation de 240 à 480 V.            Commander séparément ou installer en usine.</p>	OSFHU-C4W	M41
	<p><b>Détecteur de mouvement à IRP Leviton<sup>MD</sup></b>            Les paramètres du détecteur sont réglés à l'aide du commutateur DIP; il n'y a pas de télécommande. Réglage de l'intensité. Homologué IP65. Alimentation de 120 à 347 V. Paramètres de lumière du jour intégrés.            Commander séparément ou installer en usine.</p>		
Lentilles surélevées (jusqu'à 45 pi)	HBE11-IUB-H		M46
Lentilles surbaissées (de 8 pi à 16 pi)	HBE11-IUB-L		M47
Lentilles avec masque d'allée surélevé (jusqu'à 45 pi)	HBE11-IUB-HA		M48
Lentilles avec masque d'allée surbaissé (de 8 pi à 16 pi)	HBE11-IUB-LA		M49

## TÉLÉCOMMANDES POUR DÉTECTEURS

IMAGE	DESCRIPTION	MODÈLE	COMPATIBLES AVEC
	Télécommande pour régler les détecteurs de mouvement. Une télécommande peut contrôler une installation complète. Les paramètres sont enregistrés dans la télécommande et s'appliquent à chaque luminaire en appuyant sur un seul bouton. Gradation manuelle de 100 % à 10 %. Les paramètres de lumière du jour peuvent être désactivés.	RC01	MS1-DHR-KO-1 MS1-DHR-KO-4
	Télécommande pour régler les détecteurs de mouvement. Une télécommande peut contrôler une installation complète. Les paramètres sont enregistrés dans la télécommande et s'appliquent à chaque luminaire en appuyant sur un seul bouton. Le mode marche-arrêt permet de régler les luminaires à une intensité de 10 % à 100 %.	RC-100	MS2-DPX3

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES														
TENSION D'ALIMENTATION	PUISSEANCE (W)	PUISSEANCE APPARENTE (VA)	ALIMENTATION DU SYSTÈME (W)	APPEL DE COURANT À 120 V c.a.	APPEL DE COURANT À 208 V c.a.	APPEL DE COURANT À 240 V c.a.	APPEL DE COURANT À 277 V c.a.	APPEL DE COURANT À 347 V c.a.	APPEL DE COURANT À 480 V c.a.					
de 120 à 277 V	90 W	93,6 VA	92,0 W	0,750 A	0,432 A	0,375 A	0,325 A	-	-					
	135 W	141.0VA	134,3 W	1,125 A	0,649 A	0,562 A	0,487 A	-	-					
	165 W	162.0VA	153,6 W	1,375 A	0,793 A	0,687 A	0,596 A	-	-					
	220 W	221.6VA	216,8 W	1,880 A	1,050 A	0,910 A	0,800 A	-	-					
120 à 277/347 V	90 W	91,2 VA	91,2 W	0,760 A	0,440 A	0,380 A	0,330 A	0,277 A	-					
	135 W	139,4 VA	140,6 W	1,162 A	0,681 A	0,591 A	0,522 A	0,437 A	-					
	165 W	161,2 VA	160,2 W	1,344 A	0,778 A	0,676 A	0,589 A	0,491 A	-					
	220 W	218,5 VA	221,6 W	1,820 A	1,030 A	0,897 A	0,783 A	0,634 A	-					
277 à 480 V	90 W	93.3VA	89,0 W	-	-	-	0,325 A	0,259 A	0,187 A					
	135 W	140.0VA	133,0 W	-	-	-	0,487 A	0,389 A	0,281 A					
	165 W	162.0VA	155,0 W	-	-	-	0,596 A	0,475 A	0,344 A					
	220 W	228.0VA	218,8 W	-	-	-	0,870 A	0,690 A	0,500 A					
TENSION D'ALIMENTATION	PUISSEANCE (W)	COURANT TRANSITOIRE (A)			PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS									
de 120 à 277 V	90 W	<65 A			L-N : 2 kV L/N-PE : 4 kV									
	135 W	<65 A												
	165 W	<65 A												
	220 W	<170 A												
de 120 à 277/347 V	90 W	<60 A			L-N : 2 kV L/N-PE : 4 kV									
	135 W	<60 A												
	165 W	<60 A												
	220 W	<60 A												
277 à 480	90 W	<65 A			L-N : 6 kV L/N-PE : 10 kV									
	135 W	<90 A												
	165 W	<90 A												
	220 W	<90 A												

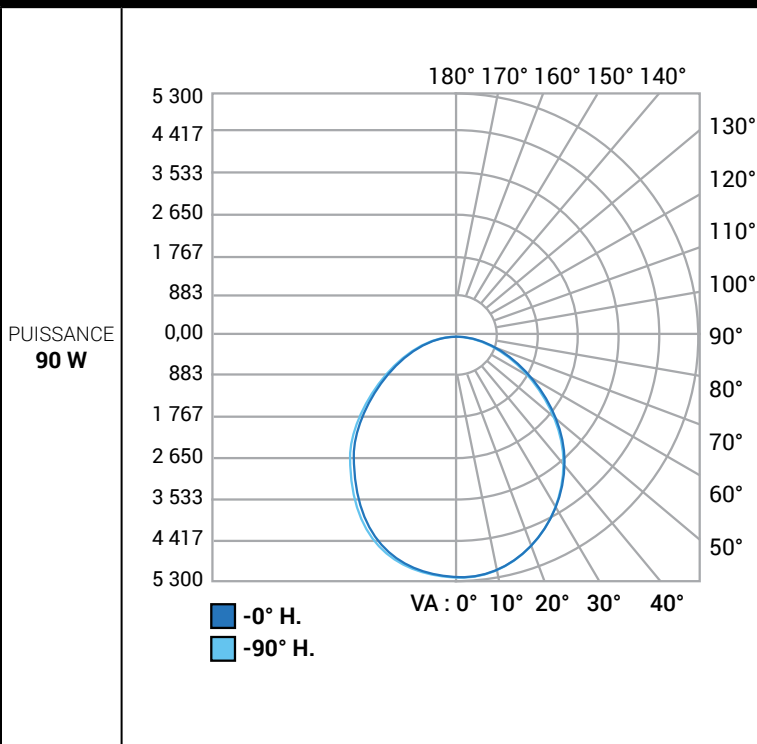
Les caractéristiques techniques et dimensions peuvent être modifiées sans préavis.

3401 ENTERPRISE PARKWAY  
BEACHWOOD OH 44122 USA

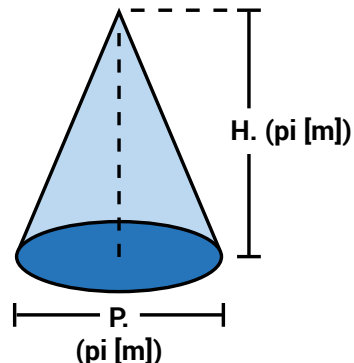
80-86 CARRIER DRIVE  
TORONTO ON M9W 5R1 CANADA

## INFORMATIONS PHOTOMÉTRIQUES

### COURBE PHOTOMÉTRIQUE

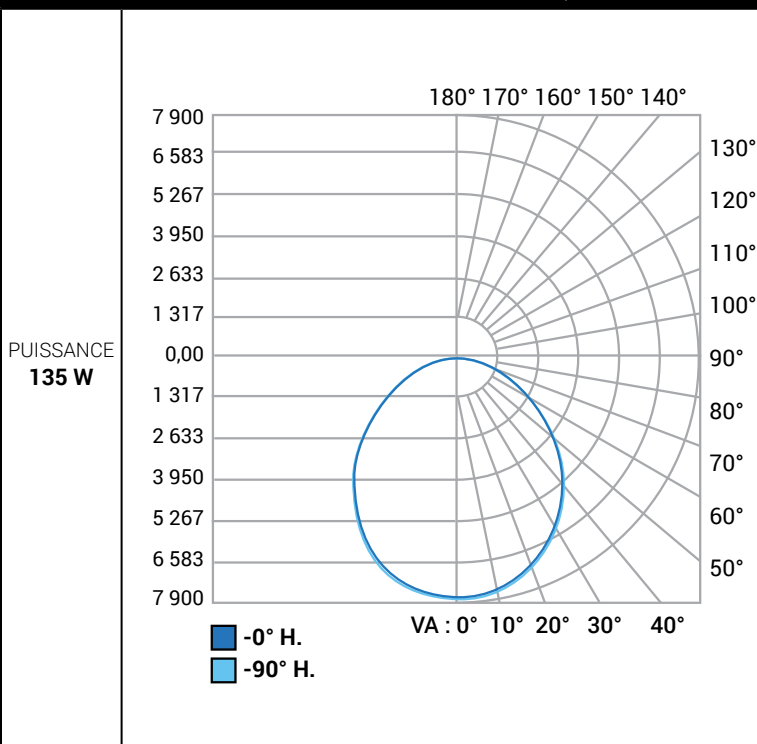


### ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE

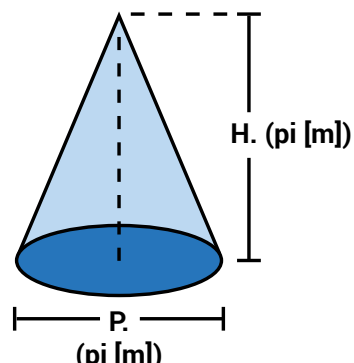


H. (pi [m])	LUX	FC	P. (pi [m])
6,6 pi (2 m)	1 301,4	120,9	16,4 pi (5,0 m)
9,8 pi (3 m)	535,1	49,7	24,6 pi (7,5 m)
13,1 pi (4 m)	301,0	28,0	32,9 pi (10,0 m)
16,4 pi (5 m)	192,6	17,9	41,1 pi (12,5 m)
19,7 pi (6 m)	133,8	12,4	49,3 pi (15,0 m)

### COURBE PHOTOMÉTRIQUE



### ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE

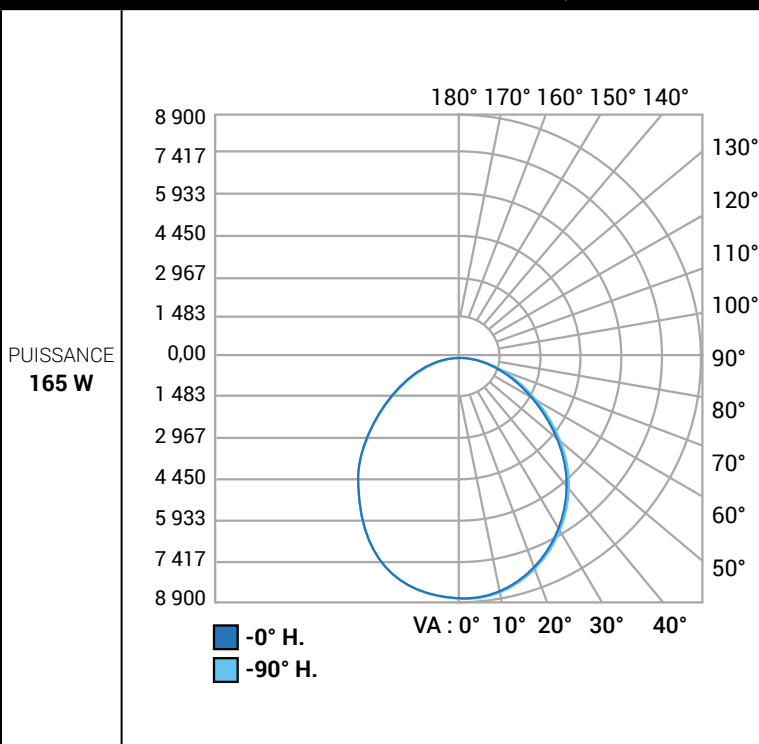


H. (pi [m])	LUX	FC	P. (pi/m)
6,6 pi (2 m)	1 963,3	182,4	16,4 pi (5,0 m)
9,8 pi (3 m)	872,6	81,1	24,6 pi (7,5 m)
13,1 pi (4 m)	490,8	45,6	32,9 pi (10,0 m)
16,4 pi (5 m)	314,1	29,2	41,1 pi (12,5 m)
19,7 pi (6 m)	218,2	18,6	49,3 pi (15,0 m)

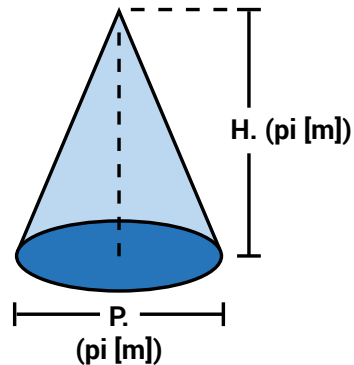
\* Selon une utilisation à 4 000 K et à 120 V.

## INFORMATIONS PHOTOMÉTRIQUES

### COURBE PHOTOMÉTRIQUE

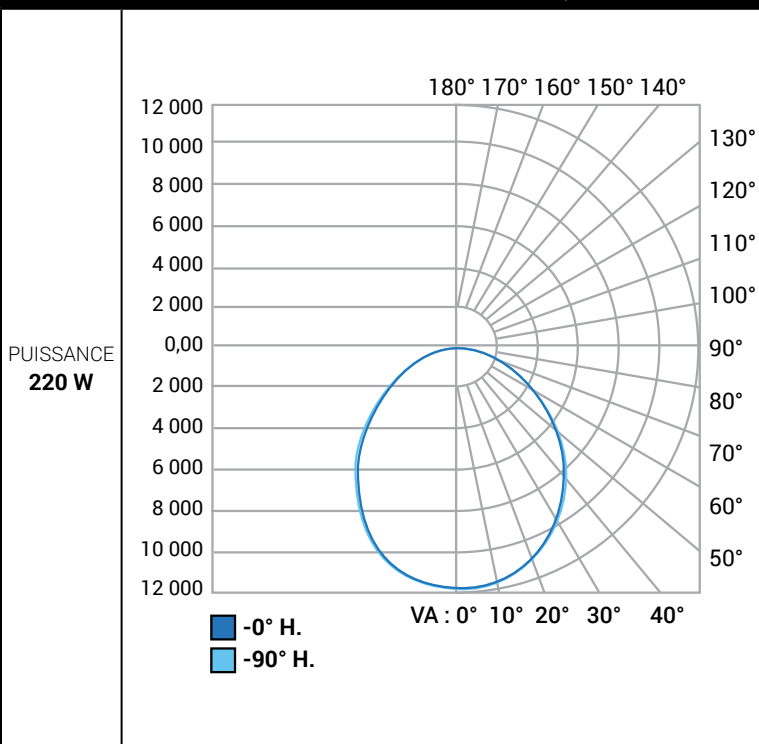


### ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE

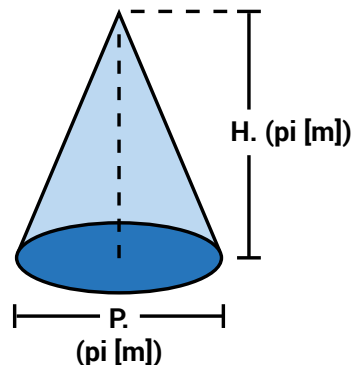


H. (pi [m])	LUX	FC	P (pi [m])
6,6 pi (2 m)	2 217,5	206,0	16,4 pi (5,0 m)
9,8 pi (3 m)	985,5	91,6	24,6 pi (7,5 m)
13,1 pi (4 m)	554,4	51,5	32,9 pi (10,0 m)
16,4 pi (5 m)	354,8	33,0	41,1 pi (12,5 m)
19,7 pi (6 m)	246,1	22,9	49,3 pi (15,0 m)

### COURBE PHOTOMÉTRIQUE



### ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE



H. (pi [m])	LUX	FC	P (pi [m])
6,6 pi (2 m)	2 893,9	268,9	16,4 pi (5,0 m)
9,8 pi (3 m)	1 286,2	119,5	24,6 pi (7,5 m)
13,1 pi (4 m)	723,5	67,2	32,9 pi (10,0 m)
16,4 pi (5 m)	463,0	43,0	41,1 pi (12,5 m)
19,7 pi (6 m)	321,6	29,9	49,3 pi (15,0 m)

\* Selon une utilisation à 4 000 K et à 120 V.