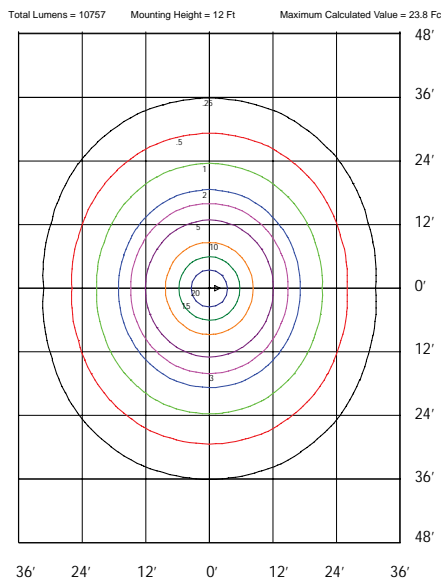


DÉTAILS DE LA BATTERIE DE SECOURS

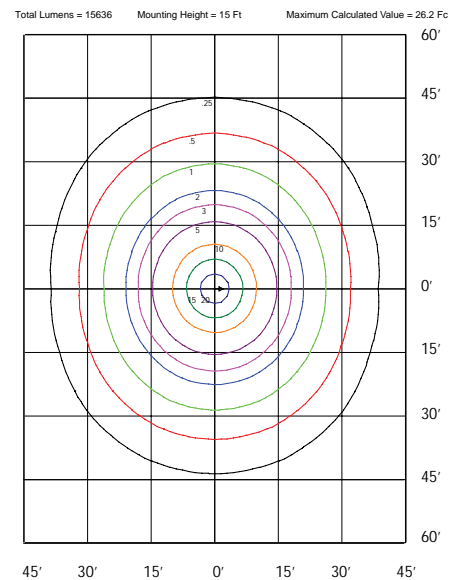
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
TENSION D'ENTRÉE NOMINALE	100-347 VCA
COURANT D'ENTRÉE	20-100mA
PUISSANCE D'ENTRÉE	8W
FACTEUR DE PUISSANCE	0,6 À 100 VCA, 0,5 À 347 VCA
FILS DE SORTIE L-dehors-N-dehors (ENTRÉE DE CHARGE DE LED)	AC 6A MAX
	TENSION DE SORTIE (MODE D'URGENCE)
M8W	COURANT DE RECHARGE
0-200MA	TEMPS DE RECHARGE
24 HEURES	TEMPS DE DÉCHARGE
TEMPÉRATURE MAXIMALE DU BOÎTIER Tc	70°C
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE SERVICE Ta	+10°C À 40°C
DURÉE DE SERVICE	50 000 HEURES
RFI/EMI	FCC

* Installation des batteries de secours en usine à l'intérieur du boîtier.

LFX8-LED80-H-5K-GRY-DIM-FS-N4X
MOUNTED AT 12 FEET



LFX8-LED120-H-5K-GRY-DIM-FS-N4X
MOUNTED AT 15 FEET



GUIDE DE COMMANDE :

LFX8-LED		H		GRIS		DIM		NSF		N4X	
Puissance (watts)	Tension	Température de couleur	Peinture de finition	Gradation	Contrôles	NSF	NEMA4X	MISC			
LED80 - 76W	H - 120-347V	4K - 4000K	GRIS	DIM-0-10V GRADATION	VIDE DHFS - CAPTEUR DE MOUVEMENT À HAUTE FRÉQUENCE À GRADATION	FS - CERTIFIÉ NSF	N4X - CONFORME AUX NORMES NEMA4X	VIDE			
LED120 - 116W		5K - 5000K						BBK8 - BATTERIE DE SECOURS 8W SP10 - PARASURTENSEUR 10KV			

*Le luminaire avec BBK8 est adapté à des températures de service de 10° à -40°C.

INSTALLÉS SUR SITE ACCESSOIRES

Guide de commande des accessoires

Préciser les articles à commander :

- 089737 - KIT DE SUPPORT MURAL POUR LFW-LED/LFX-LED (LE SUPPORT PERMET D'INCLINER LE LUMINAIRE VERS LE HAUT OU LE BAS DE 45°)
- 087016 - TÉLÉCOMMANDE POUR CAPTEUR DE MOUVEMENTS RC-100