

Date: _____
 Date en mains du projet: _____
 Nom/numéro du projet: _____
 Nom du distributeur: _____
 Numéro du client: _____
 Nom de l'utilisateur final: _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65796
 Description: LPHBB/200W/40K/3/DD1/STD
 CUP: 69549657960
 Quantité par caisse: 1
 Status de l'inventaire: En inventaire



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Type de la lentille: Polycarbonate givré
 Avantages de la lentille: Le luminaire DEL pour haut plafond fournit de très hautes performances lumineuses
 Dissipateur de chaleur: Le dissipateur de chaleur en aluminium pur permet une gestion thermique optimale en diminuant la chaleur et assurant une longue durée de vie.
 Applications: Idéal pour les applications dans les usines, hangars, entrepôts, centre de convention et autre grands espaces intérieurs ou extérieurs.
 Option de montage: Crochet
 Longueur du cordon: 10 pi. (305 m)



PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Watts (W): 200
 Température de couleur (K): 4 000
 IRC: 80
 UGR: 40
 Vie moyenne en heures (h): 50 000
 Vie moyenne en L90 heures (h): >61 000
 Maintenance du flux lumineux L70 (h): >72 000
 Angle du faisceau (°): 120
 Lumens initiaux avec lentille: 26 080
 Efficacité (LPW): 130
 Protection contre la surtension (KV): 4
 Fréquence (Hz): 50/60
 Courant d'entrée: DC48V/4.4A
 Volts (V): AC180-528V
 À gradation: 1-10 V
 Emplacement: Mouillé
 DLC: DLC Premium

FACTEUR DE PUISSANCE (FP)

120 V	
277 V	
347 V	0.9657
480 V	0.9395

DISTORSION HARMONIQUE TOTALE (DHT)

120 V	
277 V	
347 V	8.94
480 V	12.5

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT AMBIANTES

-40°C (-40°F) to 60°C (140°F)

Les données ci-jointes sont fournies afin d'assister les utilisateurs à prendre des décisions en matière d'éclairage qui soient basées sur certaines assumptions, facteurs et méthodes. Des ressources et des efforts ont été mis en place pour prendre en compte les données et le développement de cet outil, cependant STANDARD ne garantit pas que les résultats obtenus seront précis dans les conditions d'utilisation réelle. Un tracé des luminaires est recommandé pour assurer que les bons niveaux d'éclairage seront atteints afin de satisfaire la demande de l'application.

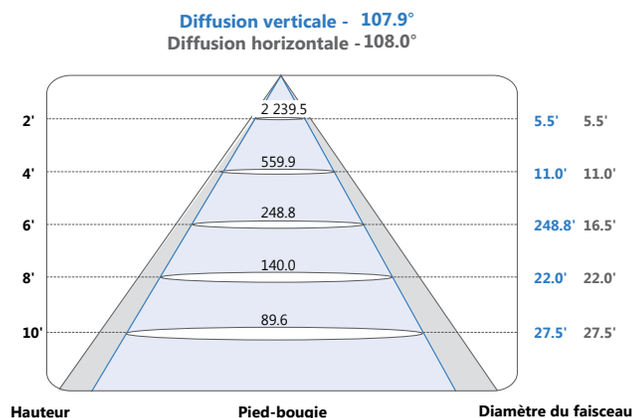
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

14 décembre, 2017

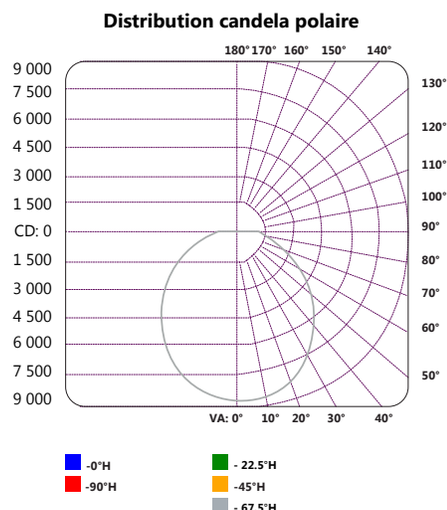
INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65796
 Description: LPHBB/200W/40K/3/DD1/STD
 CUP: 69549657960
 Quantité par caisse: 1
 Status de l'inventaire: En inventaire

PHOTOMÉTRIQUE - FAISCEAU**



PHOTOMÉTRIQUE - DISTRIBUTION CANDELA*



PHOTOMÉTRIQUE - COEFFICIENTS D'UTILISATION (MÉTHODE DE L'ÉCLAIREMENT DU ZONAGE)*

Effective Floor Cavity Reflectance: 20%

RCC %:	80				70				50				30				10				0			
RW %:	70	50	30	0	70	50	30	0	50	30	20	0	50	30	20	0	50	30	20	0	50	30	20	0
RCR: 0	1.19	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	.99	1.11	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.06	1.01	1.01	1.01	1.01	.99	.99	.99	.99
1	1.07	1.02	.97	.93	1.04	.99	.95	.81	.95	.91	.88	.88	.91	.88	.85	.85	.87	.85	.82	.82	.80	.80	.80	.80
2	.97	.88	.81	.75	.94	.86	.80	.68	.83	.77	.72	.72	.79	.74	.70	.70	.76	.72	.68	.68	.66	.66	.66	.66
3	.89	.77	.69	.62	.86	.76	.68	.57	.73	.66	.60	.60	.70	.64	.59	.59	.67	.62	.58	.58	.56	.56	.56	.56
4	.81	.69	.60	.53	.79	.67	.59	.49	.65	.57	.51	.51	.62	.56	.50	.50	.60	.54	.50	.50	.47	.47	.47	.47
5	.75	.61	.52	.45	.72	.60	.51	.43	.58	.50	.44	.44	.56	.49	.44	.44	.54	.48	.43	.43	.41	.41	.41	.41
6	.69	.55	.46	.40	.67	.54	.46	.38	.52	.45	.39	.39	.50	.44	.38	.38	.49	.43	.38	.38	.36	.36	.36	.36
7	.64	.50	.41	.35	.62	.49	.41	.34	.48	.40	.34	.34	.46	.39	.34	.34	.45	.38	.34	.34	.32	.32	.32	.32
8	.59	.46	.37	.31	.58	.45	.37	.30	.44	.36	.31	.31	.42	.35	.31	.31	.41	.35	.30	.30	.28	.28	.28	.28
9	.56	.42	.34	.28	.54	.41	.33	.27	.40	.33	.28	.28	.39	.32	.28	.28	.38	.32	.27	.27	.25	.25	.25	.25
10	.52	.39	.31	.25	.51	.38	.31	.25	.37	.30	.25	.25	.36	.30	.25	.25	.35	.29	.25	.25	.23	.23	.23	.23

Les données ci-jointes sont fournies afin d'assister les utilisateurs à prendre des décisions en matière d'éclairage qui soient basées sur certaines hypothèses, facteurs et méthodes. Des ressources et des efforts ont été mis en place pour prendre en compte les données et le développement de cet outil, cependant STANDARD ne garantit pas que les résultats obtenus seront précis dans les conditions d'utilisation réelle. Un tracé des luminaires est recommandé pour assurer que les bons niveaux d'éclairage seront atteints afin de satisfaire la demande de l'application.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

14 décembre, 2017

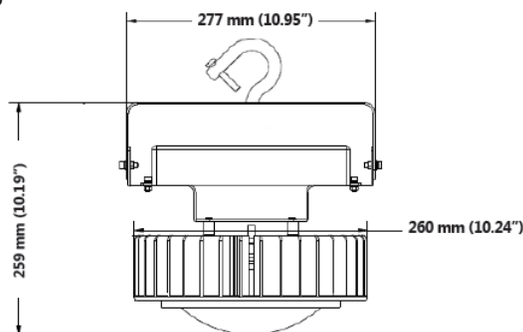
INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65796
 Description: LPHBB/200W/40K/3/DD1/STD
 CUP: 69549657960
 Quantité par caisse: 1
 Status de l'inventaire: En inventaire

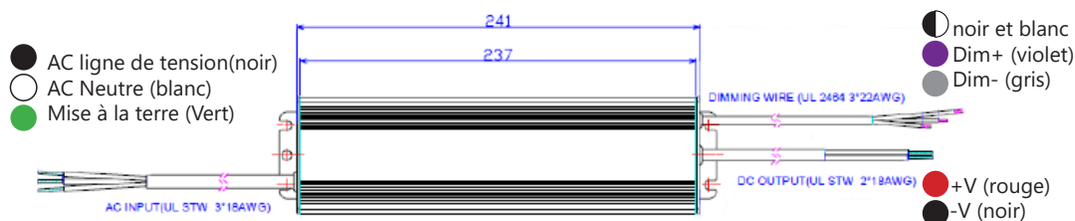
DIMENSIONS

Longueur: 10.2" (259 mm)
 Diamètre: 10.95" (277 mm)
 Poids: 11.02 lbs (5.14 KG)

DESSINS TECHNIQUES



SCHÉMAS DE CÂBLAGE



AVERTISSEMENTS

- L'installation et l'entretien doivent être effectués uniquement par un électricien certifié.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, veuillez à couper l'alimentation avant de procéder à l'installation ou à l'entretien.
- Doit être installé conformément au Code national de l'électricité (CNE) aux É.-U. ou au Code canadien de l'électricité au Canada.
- Veuillez-vous assurer que la tension d'entrée et la fréquence soient compatibles avec le luminaire. Consultez le manuel du produit pour connaître les besoins de tension avant de procéder à l'installation.

MISE EN GARDE: Risque de choc électrique. Convient aux emplacements humides.

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom : _____

Compagnie : _____

Signature : _____

Date : _____

Les données ci-jointes sont fournies afin d'assister les utilisateurs à prendre des décisions en matière d'éclairage qui soient basées sur certaines assumptions, facteurs et méthodes. Des ressources et des efforts ont été mis en place pour prendre en compte les données et le développement de cet outil, cependant STANDARD ne garantit pas que les résultats obtenus seront précis dans les conditions d'utilisation réelle. Un tracé des luminaires est recommandé pour assurer que les bons niveaux d'éclairage seront atteints afin de satisfaire la demande de l'application

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

14 décembre, 2017