PQ-HBL12-14-22

Ce luminaire high bay DEL est une nouvelle génération de luminaire écologique offrant un rendement lumineux maximal, un éclairage exceptionnel et des économies d'énergie.

Ce nouveau luminaire offre aux clients soucieux de leur budget une solution fiable pour grandes hauteurs. En plus de son faible coût initial, le luminaire permet d'économiser jusqu'à 60 % des coûts d'énergie par rapport au HID et coûte moins cher à exploiter que les produits fluorescents populaires – sans parler des économies d'entretien!











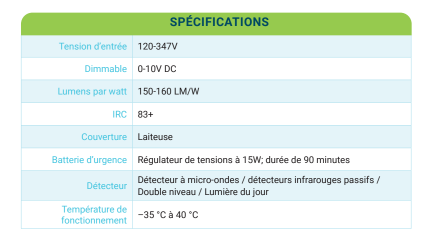


















HIGH BAY LINÉAIRE DEL										
MODÈLE	CCT Ajustable	Puissance Ajustable (W)	Flux Lumineux (Lm)	Dimensions Tension d'entrée (
PQ-HBL12		80 / 100 / 130 / 165	12800 / 16000 / 20800 / 26400	2 pi x 14.17 po						
PQ-HBL14	041K = 4000K	180 / 200 / 220 / 240	28800 / 32000 / 35200 / 38400	4 pi x 14.17 po	120 - 347					
PQ-HBL22	051K = 5000K	200	32000	2 pi x 2 pi						

Détecteur de mouvement Ajouter S Batterie d'urgence Ajouter EMBT

Numéro de catalogue à titre d'exemple: PQ-HBL12-CCTK-165W-UNIV

PQ-HBL12-14-22

APPLICATIONS

Remplacement idéal des systèmes d'éclairage conventionnels tels que HID et fluorescent. Les applications incluent la fabrication, l'entreposage, les gymnases, les espaces industriels légers, les bureaux, les salles de classe, les espaces de vente au détail, les parkings et autres grands espaces intérieurs avec des hauteurs de montage allant de 15 à 40 pieds.

ELECTRIQUE

Maintien du flux lumineux à 90 % à 50 000 heures ; durée de vie prévue de plus de 100 000 heures. Régulateur de tensions protégé thermiquement avec gradation 0-10V. Protection contre les surtensions 4KV.

OPTIQUE

Répartition de la lumière pour répondre aux exigences de niveau de lumière horizontale et verticale. Les réflecteurs sont formés avec précision et peints en blanc à haute réflectance. La lentille semi-diffuse est standard pour fournir un contrôle de l'éblouissement et protéger le DEL.

CONSTRUCTION

- Dissipateur thermique léger conçu pour fonctionner à des températures ambiantes chaudes. Grâce à une ingénierie thermique de précision pour un refroidissement par convection naturelle maximal, ce luminaire fournit une baisse de luminosité inférieure à la fluorescence. Le canal en acier fabriqué offre une rigidité maximale.
- Le boîtier et les réflecteurs en métal offrent un excellent transfert thermique pour prolonger la durée de vie des composants.

RÉDUCTION DES COÛTS

- Une installation facile peut économiser beaucoup plus de temps et de main-d'œuvre et fournir un service pratiquement sans entretien.
- Les moteurs et régulateurs de tensions d'éclairage DEL sont remplaçables sur le terrain.

CERTIFICATIONS

- Certifié ETL selon les normes de sécurité américaines et canadiennes. Homologué par ETL pour répondre aux normes UL 1598 pour les emplacements humides et une température ambiante de -35 °C à 40 °C. Les températures ambiantes de fonctionnement varient en fonction de l'environnement et de l'application de l'utilisateur final.
- Les composants sont conformes RoHS
- Produit qualifié DesignLights Consortium® (DLC). Toutes les versions de ce produit sont qualifiées DLC. Veuillez consulter la liste des produits qualifiés DLC sur www. designlights.org pour confirmer quelles versions sont qualifiées.

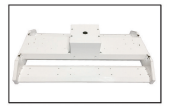
INSTALLATION

Convient pour la suspension par chaîne, câble, support de montage en surface, monopoint crochet ou suspendu. Montage en surface non recommandé sans support. Pour maintenir une température ambiante élevée, le luminaire doit être monté à une hauteur de plénum minimale de 15 pi.

NOTE

Les performances réelles peuvent varier en fonction de l'environnement et de l'application de l'utilisateur final. Toutes les valeurs sont des valeurs de conception ou typiques, mesurées dans des conditions de laboratoire à 25 °C. Spécifications sujettes à changement sans préavis.

OPTIONS DE MONTAGE









Une variété d'options de montage sont disponibles, y compris le pendentif, la chaîne, le câble et la surface.

Les régulateus de tensions de gradation sont standard et les détecteurs de mouvement sont en option pour donner un contrôle total sur les économies d'énergie.

Des grilles de protection sont également disponibles.

PQ-HBL12-14-22

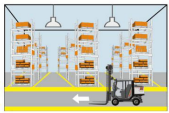
CAPTEUR



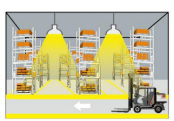
- Nouvelle antenne brevetée à gain élevé; meilleure adaptabilité aux entrepôts avec beaucoup de métaux; résout complètement le problème d'auto-excitation et de déclenchement intempestif.
- Petite taille de coupe; adapté à de nombreux environnements d'installation différents. (3) entrée 12 V CC; système DC et alimentation DEL assortis avec alimentation auxiliaire 12V DC.
- Port de gradation (0-10 V): fonction de gradation en 2 étapes et fonction de gradation en 3 étapes.
- Mini capteur micro-ondes avec prise 3,5 mm; sa zone de détection peut être modifiée.
- Hauteur de montage: 12 m maximum
- Tous les paramètres peuvent être modifiés par télécommande infrarouge.

FONCTIONNEMENT

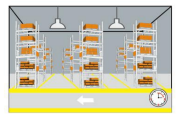
1) Fonction Marche/Arrêt (la période de veille doit être réglée sur "0" s)



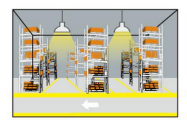
Avec une lumière ambiante suffisante, la lumière ne s'allumera pas même avec un signal de mouvement



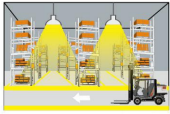
Lorsque la lumière ambiante est insuffisante, le capteur allume la lumière lorsqu'un mouvement est détecté.



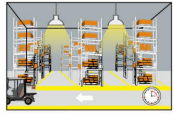
- Une fois le temps de maintien écoulé, le capteur éteint la lumière lorsqu'aucun mouvement n'est détecté.
- 2) Fonction de gradation en 2 étapes (la période de veille doit être réglée sur "+∞")



Si aucun mouvement n'est détecté, la lumière restera allumée à un niveau bas tout le temps.



Lorsqu'un mouvement est détecté, le capteur allume la lumière à 100 % de luminosité.



3 Une fois le temps de maintien écoulé, le capteur ramène la lumière au niveau bas si aucun mouvement n'est détecté

POWERQ LÉNEROIS SOUS UN NOUVEAU JOUR

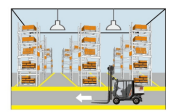
HIGH BAY LINÉAIRE DEL

PQ-HBL12-14-22

CAPTEUR (suite)

FONCTIONNEMENT (suite)

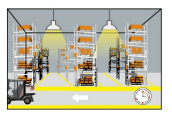
3) Fonction de gradation en 3 étapes (la période de veille doit être réglée à "10S/1min/3min/5min/10min/30min)



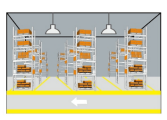
Avec une lumière ambiante suffisante, la lumière ne s'allumera pas même avec un signal de mouvement.



Lorsque la lumière ambiante est insuffisante, le capteur allume la lumière lorsqu'un mouvement est détecté.

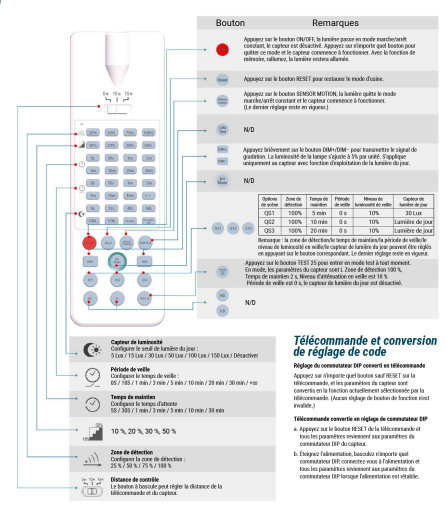


3 Une fois le temps de maintien écoulé, le capteur ramène la lumière au niveau bas si aucun mouvement n'est détecté.



Une fois la période de veille écoulée, le capteur éteint la lumière si aucun mouvement n'est détecté dans la zone de détection.

TÉLÉCOMMANDE (MH-10)



PQ-HBL12-14-22

OPTION: BLOC D'ALIMENTATION DE SECOURS



CARACTÉRISTIQUES

- Conception divisée avec batterie externe pour une installation flexible et dans les espaces restreints.
- Puissance de sortie constante.
- Batterie LiFePO4 recyclable à longue durée de vie et haute température, supporte 2000 cycles de charge et décharge.
- Comprend un interrupteur de test 2-en-1 et un témoin de charge
- Garantie limitée de 5 ans.
- Convient aux endroits secs et humides.
- Homologué UL pour une installation en usine ou sur site UL924 et CSAC22.2 NO.141.
- Conforme à la norme T20 de la California Energy Commission (CEC) avec BC.









SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Tension d'entrée: 100-347 Vca, 50/60 Hz

Courant d'entrée: 100 mA max

Puissance d'entrée: 7 W max

Temps de recharge: 24 heures

Autonomie: 90 minutes

Batterie: Batterie LiFePO4

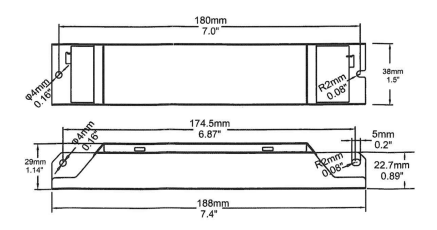
Courant de charge de la batterie: ≤250 mA

Température ambiante: de 5 °C à 60 °C (41 °F à 140 °F)

MODÈLE	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Temps de charge	Temps de décharge	Type de batterie
ЕМВ	100-347VAC	36-56Vdc	15W	24 Heures	90 minutes	LifePO4 batterie
		90-260Vdc				

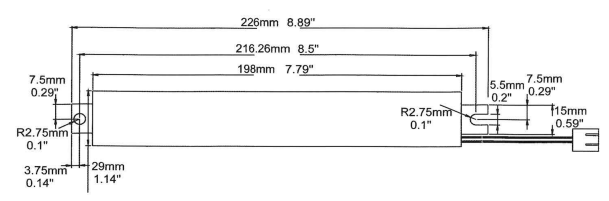
PQ-HBL12-14-22

DIMENSIONS



• DRIVER

7.4" x 1.5" x 1.14" 188 mm x 38 mm x 29 mm Entraxe de fixation - 7.01"



15W Batterie

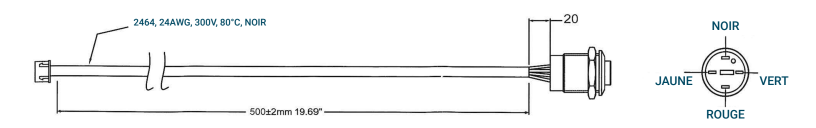
8.89" x 1.14" 226 mm x 29 mm Entraxe de fixation - 8.50"

POWERQ TEMPORAL FOLD

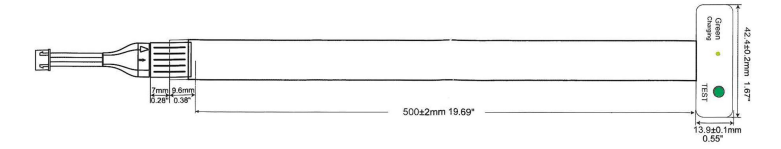
HIGH BAY LINÉAIRE DEL

PQ-HBL12-14-22

INTERRUPTEUR DE TEST OPTIONNEL



• Interrupteur de test métallique



• Interrupteur de test à film mince