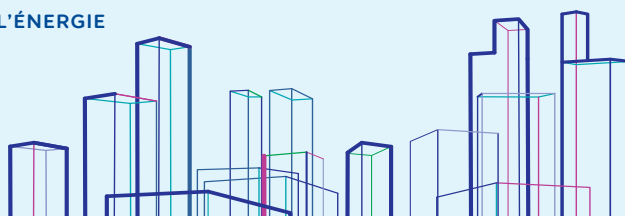


LE RENDEZ-VOUS DES PROFESSIONNELS DE L'ÉNERGIE

Rexel expo



INNOVER POUR DURER

LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE

Dialight

ULTRA-EFFICIENT VIGILANT HIGH BAY



Marché (s) : Industrie

Date de commercialisation : Octobre 2021

L'Ultra Efficient Vigilant High Bay est une armature dédiée à l'industrie offrant une solution de contrôle intelligent sans fil « IntelliLED » ou compatible DALI en combinaison de détecteurs de présence.

■ INNOVANT...

L'Ultra Efficient Vigilant High Bay permet aux clients d'économiser 20 à 30 % d'énergie supplémentaires par rapport à d'autres solutions du marché en plus d'être un luminaire robuste avec une garantie de 10 ans.

Grâce à son efficacité et les flux sortants élevés, moins d'appareils ont besoin d'être installés par rapport aux modèles Vigilant standards.

■ ... ET ECORESPONSABLE

Ce luminaire de nouvelle génération est conçu pour durer dans le temps, réduire la consommation énergétique tout en contribuant à réduire l'empreinte carbone des clients.

L'UE Vigilant High Bay offre jusqu'à 40 000 lm alors que la version standard n'arrive qu'à 27 000 lm avec les mêmes matériaux.

De plus, l'UE Vigilant High Bay nécessite 31 % de matière en moins qu'un luminaire standard.

Référence concernée : VEE-7MC2-FNHW-NGN

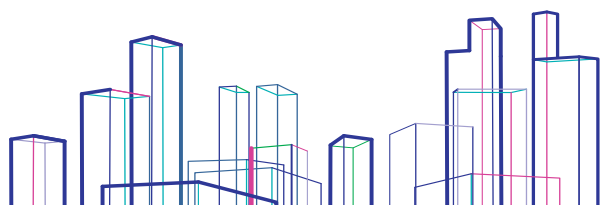
Pays de dernier assemblage : Mexique

Politique d'achat responsable : à confirmer

Durée de vie approximative : >10 ans IES rating L70 :
150 000 heures à 65°C ambiant

Indice de réparabilité : à confirmer

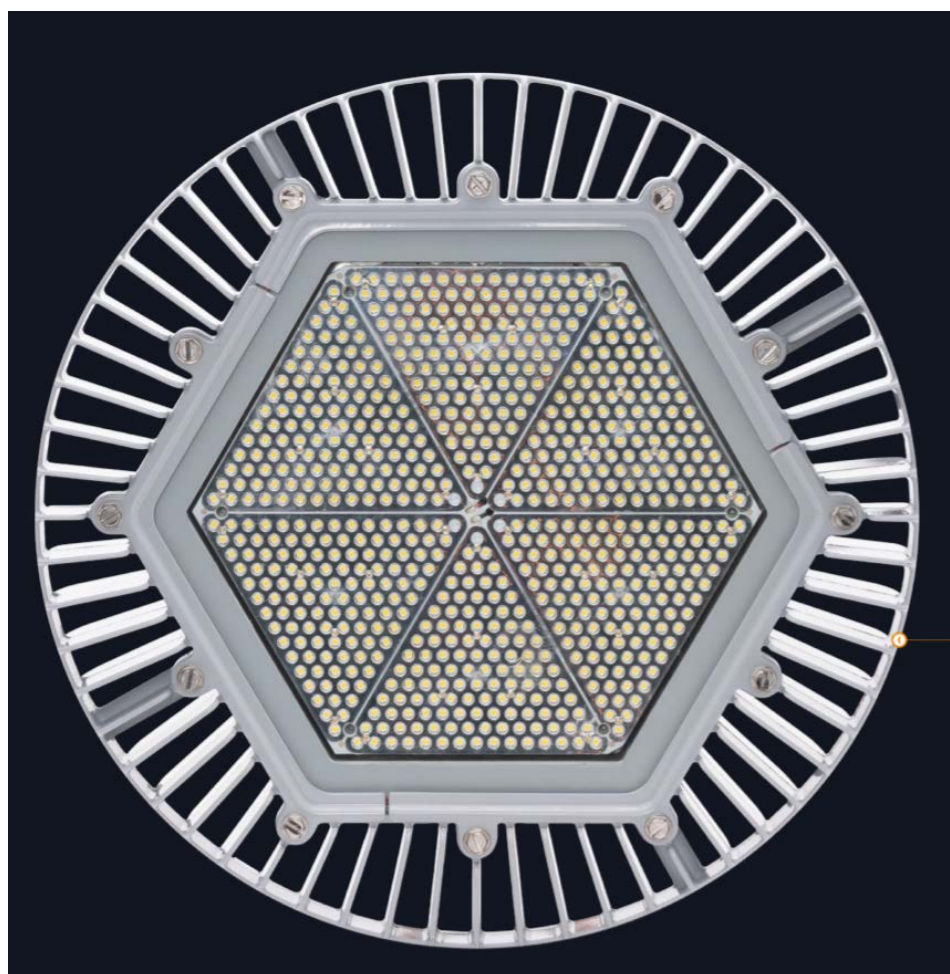
Taux de produits recyclés entrant dans la composition (en % du poids) : à confirmer



INNOVER POUR DURER

LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE

	Production	Transport	Mise en œuvre	Utilisation	Fin de vie
Empreinte Carbone (kg CO2 eq)	Totalité: pas de données pour chaque « stage » : 358,16				
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (MJ)	Voir certificat EPD en pièce jointe.				
Utilisation nette d'eau douce (m ³)	Totalité: pas de données pour chaque « stage » : 7,18				
Epuisement ressources abiotiques - éléments (kg Sb eq.)	Totalité: pas de données pour chaque « stage » : 0,05				



INNOVER POUR DURER