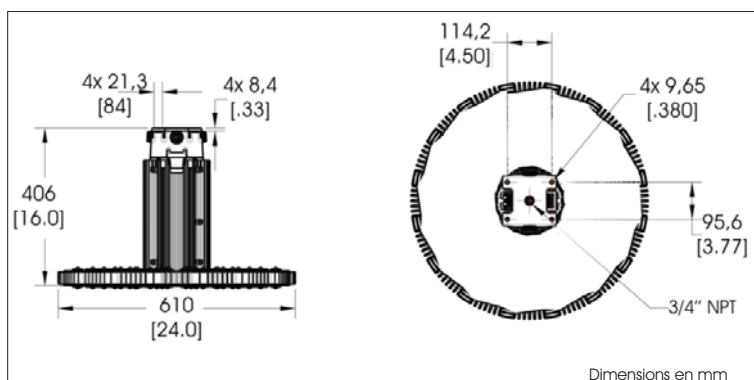




LED High Bay Vigilant® - CE 60 000 lumens



Certifications et classements

- CE
- EN 55015:2013
- EN 60598:2008
- EN 61547:2009
- EN 62471:2008
- IK05 selon la norme EN50102
- Conforme aux recommandations de Dark Sky

Caractéristiques et avantages

- L70 > 100 000 heures
- Garantie 10 ans inconditionnelle
- Meilleur rendement énergétique et plus faible poids du secteur
- Optiques de précision pour les installations à grande hauteur
- Remplacement 1 pour 1 des luminaires 1000W Iodure Métallique
- Faible éblouissement
- Technologie de compensation de la température pour une durée de vie prolongée

Application :

Avec 125 lumens par watt, le nouveau luminaire industriel High Bay LED 60 000 lumens révolutionne l'éclairage à LED et constitue de loin le luminaire le plus novateur à l'heure actuelle.

Avec sa garantie 10 ans inconditionnelle, la meilleure du marché, le luminaire High Bay 60 000 lm fait appel à une conception optique et électrique à la pointe de la technologie, pour apporter une distribution de la lumière de haute qualité qui réduit sensiblement les reflets.

Caractéristiques mécaniques

Poids du luminaire :	17 kg
Poids à l'expédition :	20 kg
Montage :	(1) M20 - plafond (4) M20 - latéral

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement :	120 - 277 VAC
Puissance totale consommée du système :	Voir tableau
Temp. fonctionnement :	-40 °C à +65 °C
Harmoniques :	CEI 61000-3-2
Protection contre les surtensions :	6 kV/2 ohms selon IEEE C62.41, entre phase/phase et phase/terre

Facteur de puissance : > 0,95

THD : < 10 %

Matériaux

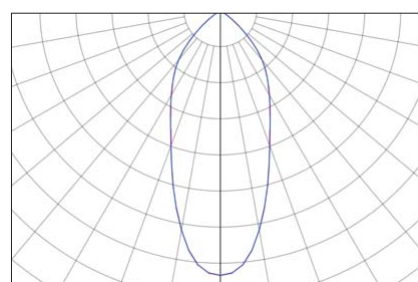
Boîtier :	Aluminium
Optique :	Verre trempé

Caractéristiques photométriques

IRC :	75
Temp. de couleur :	5000 K (blanc froid) 4000 K (blanc neutre)

Sauf indication contraire, toutes les valeurs sont des valeurs typiques. (tolérance +/- 10 %)

Distribution optique



Vigilant® LED High Bay - 60 000 lumens

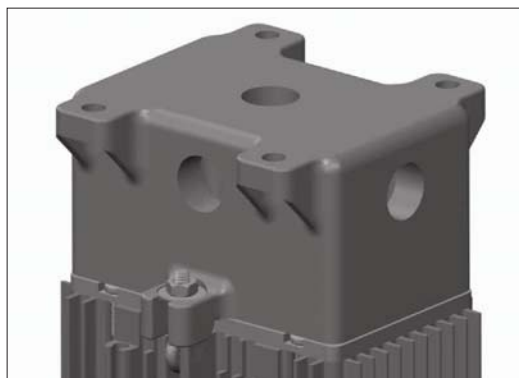
Références de commande

Référence	Tension	Lumens initiaux du luminaire	Watts	Lumens par watt	Temp. de couleur
Modèles 120 - 277 VAC					
H6EGNC44N-SNNG	120 - 277 VAC	60,000	480	125	5 000 K
H6EGNN44N-SNNG	120 - 277 VAC	60,000	480	125	4 000 K

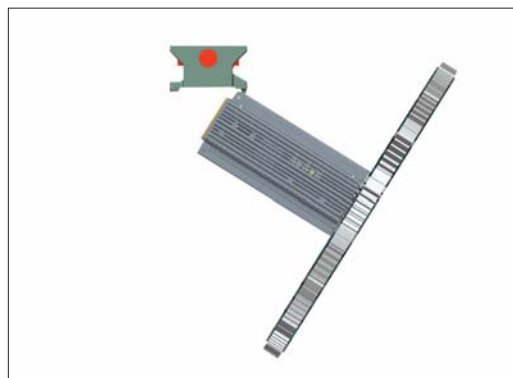
	Référence	Description	KIT
	H6XCAB240K	Filin de sécurité (6m)	Câble en acier avec verouillage

120 - 277V AC Models

Boîtier de câblage



Charnière « Top Hat »



Afin de fournir le meilleur produit possible, Dialight se réserve le droit de modifier ce document à tout moment. La version la plus récente de ce document sera toujours consultable à l'adresse suivante : www.dialight.com/Assets/Brochures_And_Catalogs/Illumination/MDEXVHB60EUX001FR.pdf. Déclaration de garantie : HORMIS LA GARANTIE EXPRESSÉMENT FOURNIE [CI/CI-DESSUS/CI-DESSOUS], DIALIGHT REJETTE TOUTES AUTRES GARANTIES EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS, SANS AUCUNE LIMITE, TOUTES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, DE TITRE DE PROPRIÉTÉ ET DE NON-INFRACTION AUX DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE.