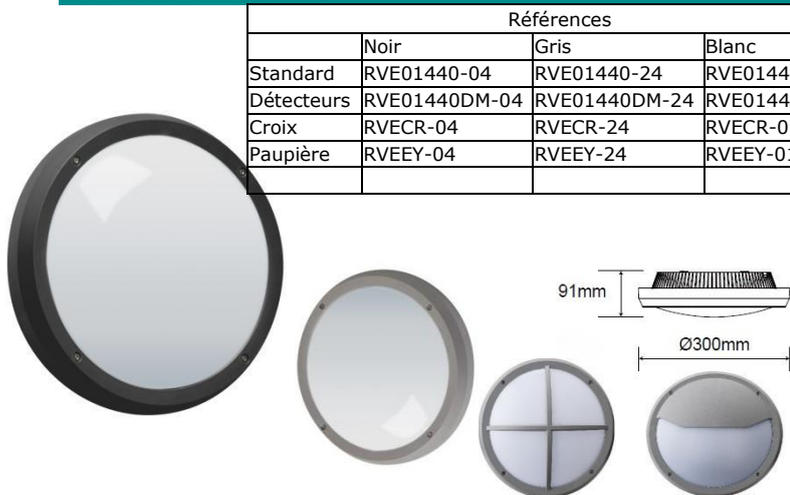


HUBLLOT LED

VEGA 14W IP65



	Références		
	Noir	Gris	Blanc
Standard	RVE01440-04	RVE01440-24	RVE01440-01
Détecteurs	RVE01440DM-04	RVE01440DM-24	RVE01440DM-01
Croix	RVECR-04	RVECR-24	RVECR-01
Paupière	RVEEY-04	RVEEY-24	RVEEY-01

Comparable à un produit Fluo (W):	28
Flux Lumineux L₁₀₀ (lm):	1050
Lux à 1m (lx):	370
Angle de diffusion (deg):	110
Température de couleur L₁₀₀ (k):	4,000
IRC L₁₀₀ (Ra):	85
Puissance totale (W):	14
Efficacité (lm/cctW):	75
Facteur de puissance:	0.7
Durée de vie L₇₀ F₁₀ (hrs):	50,000
Température ambiante (°C):	-20 < Ta < +45
Indice de Protection (IP):	65
Qté Carton:	1
Poids (Kg):	1.35
Garantie (années):	3

Ce beau hublot LED de haute qualité utilise la dernière technologie de SMD pour fournir un très bon flux lumineux, tout en utilisant une puissance minimale. IP65, il est idéal pour l'éclairage extérieur mais a également pour de nombreuses applications intérieures dans les zones d'installation domestique, commerciale ou industrielle qui pourraient inclure:

- Passages couverts
- Toilettés publiques
- Patios
- Vestiaires
- Endroits humides
- Collectivités
- Chemins et allées des maisons
- Escaliers et couloirs

CARACTERISTIQUES

- Choix de couleurs noir ou gris, en versions standard ou détecteur intégré
- En croix ou finition « paupière » Les accessoires sont vendus séparément

- Diffuseur opale fabriqué à partir de polycarbonate avec des vis de fixation en acier inoxydable

- Plateau « réflecteur à facettes LED » avec fonction de quart de tours avec verrouillage pour accéder à la zone de connexion

- Le montage possède 30 LED de haute qualité, 4000 Kelvin SMD (diode montées en surface) le tout monté sur une plaque de dissipation de chaleur en acier

- Technologie LED avec protection thermique du circuit avec l'option de fonctionnalité par double alimentation

- Technologie reconnue

- Intégré au packaging :
- Trou d'entrée « moulé » de câble avec presse étoupe
- 4 points de fixation à vis moulés
- Point d'entrée de câble en surface
- Grand bornier

- Pas Infra Rouge ou Ultra Violet

AVANTAGES

- Choix de couleur et de l'esthétique pour la plupart des modèles d'installation
- Le détecteur intégré assure la détection automatique lorsqu'il est déclenché, mais seulement lorsque la lumière naturelle est insuffisante. Cela garantit un éclairage éteint quand ce n'est pas nécessaire ainsi de faire des économies d'énergie importantes

- Optimise le rendement lumineux avec un faible éblouissement
- Robuste et résistant au vandalisme

- Garantit une lumière uniforme sans points lumineux et sans ombres
- Accès rapide et simple pour la connexion des câbles

- Fournit une énergie de haute qualité LED SMD
- Flux lumineux impressionnant de couleur blanc neutre
- Faible consommation d'énergie, seulement 14W, Economie de > 50% contre le Fluorescent précédent
- Une vie moyenne de 30.000 heures des LED combinée à une gestion efficace de la chaleur, donc pas d'entretien ou de changements de lampe à travers la vie du produit

- Assure les LED de recevoir un courant stable pour des performances optimales
- La double alimentation fournit une sortie lumière de 0/10/20/30/50/100% de sécurité

- Pas de filaments qui sont souvent la cause de nombreuses défaillances traditionnelles de la source de lumière - prévoit une longue durée de vie
- Fonctionne avec tout détecteurs
- Robuste et moins sensibles à l'échec par les coups et les vibrations

- Entrée de câble simple et rapide
- 1.5mm² et 2 conducteurs par borne

- N'endommage pas les objets sensibles à la chaleur
- Froid au toucher, source de lumière sûre
- Aucun effet de chaleur sur les murs ou tissus

VEUILLEZ NOTER QUE LES INFORMATIONS PRESENTES DANS CE DOCUMENT PEUVENT CHANGER SANS NOTIFICATIONS PREALABLE