



Baie de zone 32,000lm

Luminaire grande hauteur 200W (Remplace 400W ou 4x80W T5)

Caractéristiques

IK	IK10
IP	IP65
Couleur LED	Couleur fixe
Détecteur	PIR, Microwave & Daylight with accessories
Dimmable Option	Oui (0-10V, PWM, Resistor)
Durée de vie	54 000h L80
CRI	80 Ra
Version d'urgence disponible	Oui

Installation

Type de connecteur	Câble
Courant d'appel	130A 0.63ms
Matériaux	ADC12 aluminium alliage de verre trempé oeillet SS304
Poids	2.00
Température ambiante maximale	-20°C to +50°C
Classe	1

Photométrie @ 25 °C

Product code	Finish	W	Colour	Beam	lm	lm/W	EM
HBA3V	Noir mat RAL9017	200W	4000K	110°	32000	160	650

Câblage

Câble	1,5m H05RN-F 3x1,0mm ² Ø7mm
Type de câblage requis	Parallèle

Accessoires

HBPIR	Détecteur de mouvement à infrarouge passif avec interrupteur de seuil de lumière du jour	Vendue séparément
HBMSWS	Détecteur de mouvement avec interrupteur de seuil de lumière du jour	Vendue séparément
HBDLS	Détecteur de lumière du jour avec cellule photoélectrique	Vendue séparément
HBREM	Contrôleur pour la gamme Area Bay	Vendue séparément
HBBRA	Support de fixation HB pour luminaire standard	Vendue séparément
HBBRAEXT	Support de fixation allongé HB pour luminaire standard	Vendue séparément
HBROD	Kit de montage sur tige HB	Vendue séparément

Garantie

5 ans, 2 ans sur batterie, 2 ans sur site

Caractéristiques et avantages

Rendement lumineux élevé 160lm/W

Poids très léger pour une installation facile

IK10 pour une protection robuste contre les chocs

Lentille dédiée haute performance pour chaque LED qui offre un contrôle optique efficace

Le choix entre les options PIR, infra-rouge, crépusculaire, DALI-2 et de contrôle sans fil permet d'économiser de l'énergie et ne prend que quelques secondes à installer, il suffit de le brancher au centre de la High Bay

Compact et léger, notre produit peut être tenu dans une main et installé par une seule personne

Accès rapide au compartiment de batterie LiFePO4 pour un remplacement simple alimentation amovible pour un entretien facile. Boîtier en aluminium résistant aux chocs et à la

Light source energy efficiency: 100%
Eclairage de secours disponible



Faisceau: 110°

