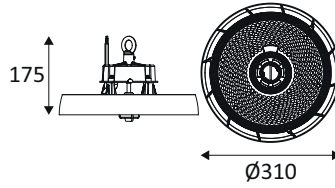


HB108NW05

EAZY 100W-150W-200W 4000K 120° IP65



Suspension industrielle pour grandes hauteurs.

Diffuseur en polycarbonate.

Câble d'alimentation H05RN-F noir 1.50m, câble pour variation 0.20m et boucle de suspension M10 inclus.

Multi-puissance : 100, 150 ou 200W au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.

Convertisseur dimmable 0-10V intégré dans l'appareil.

Installation possible jusqu'à une hauteur de 15m.

Accessoires en option : étrier de fixation réglable 270°, grille de protection, réflecteur polycarbonate, détecteur hyperfréquence et commande à distance permettant de paramétrer le(s) détecteur(s). L'utilisation du détecteur hyperfréquence n'est pas possible si un variateur 0-10V est raccordé au produit.

Réglages par défaut du détecteur hyperfréquence : durée d'allumage 10 min., capteur de luminosité 50 Lux, zone de détection 100%, gradation du mode veille 30%, période de veille continue.

La commande à distance est nécessaire pour paramétrer d'autres réglages.

WEB

GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC001716
Garantie	5 ans
Durée de vie	L80B10 - 50.000h
Matière corps	Fonte d'aluminium
Couleur	Noir
Diamètre	310 mm
Hauteur	175 mm

PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
IP (indice de protection)	IP65
IK (résistance mécanique)	IK10
Test au fil incandescent	850°
Détecteur de mouvement	En option
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

HB108NW05

EAZY 100W-150W-200W 4000K 120° IP65

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Plastique clair
Angle de rayonnement	120 °
Température de couleur	4000K
Température de couleur réglable	
	20850 (100W) - 30450 (150W) - 38650 (200W) lm
	17420 (100W) - 25000 (150W) - 32580 (200W) lm
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 25

ÉLECTRIQUE

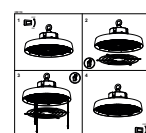
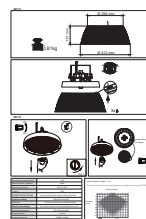
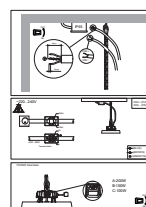
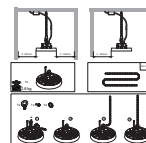
	100 - 150 - 200
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
AC/DC	AC 230V
Fréquence du réseau	En option
Dimmable	Oui
Type de variation	Dimmable 0-10V

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en intérieur uniquement
Plage de température ambiante	-40°C ~ +50°C

EMBALLAGE

Code EAN	5411373371621
----------	---------------



HB111 - HB112 - HB108 :

A. Soulevez la suspension industrielle à l'aide d'une chaîne appropriée (non-fournie) et attachez-la à la boucle de suspension M10 fournie. Le poids du produit doit être pris en compte lors du choix de la chaîne.

B. Serrez la vis de fixation sur le côté de la boucle.

C. Le produit peut également être monté à l'aide de l'étrier de fixation