

ARMATURE LED

# HIBAY TECH -150W-190lm/W-4000K-IP65- SENSOR BASE

BL112006505

**INTÉRIEUR** > Plafonnier et Suspension

**INTÉRIEUR** > Armature Industrielle / Highbay

capteur pour Armature industrielle LED CEE, 28500 lumens pour 150W : 190lm/W ! Faites des économies d'énergie ! Pré-équipé pour recevoir un détecteur de présence HF et capteur de luminosité (par palier - détecteur à commander séparément).



## Domaines d'application

- Entrepôt / Logistique
- Garage & Atelier
- Atelier
- Stockage
- Hall & Accueil
- Surface de vente



## Données électriques

Puissance totale (W)	150
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<10%
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	oui avec l'accessoire détecteur

## Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	4000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM>4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1
Flux lumineux (lm)	28500lm (4000K)
ULOR	-

## Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	290
Hauteur (mm)	172
Diamètre d'encastrement (mm)	-
Poids (kg)	3.2
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	20 cm
Couleur de produit	Noir
Indice de protection IK	IK08
Test au fil incandescent	850°C
Indice(s) de protection IP	IP65
Plage de température d'utilisation	-25°... +55°
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui

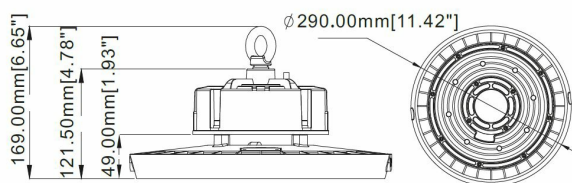
## Durée de vie

L80 à 25°	50 000 h
-----------	----------

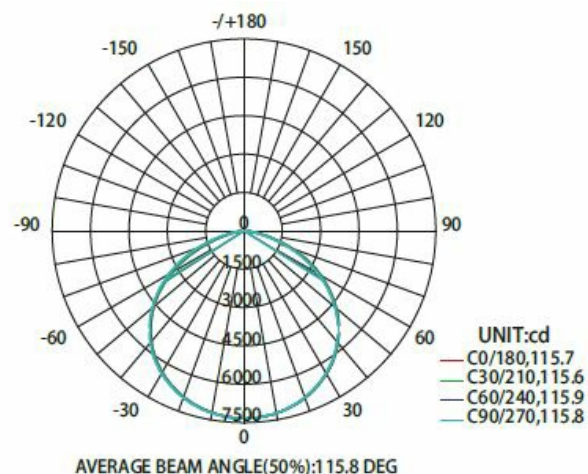
## Données supplémentaires

Angle de distribution	120°
Orientable	Non
Type de connexion	Fil à connecter
Autres commentaires	Le détecteur (à commander séparément) se monte directement sur le produit sans outil !
Produits liés	<ul style="list-style-type: none"><li>• BL08000011 - TF057 Chaîne suspens high bay</li><li>• BL08000016 - EQUERRE DE FIXATION HIGHBAY</li><li>• BL08000018 - REFLECTEUR PPMMA 100W/150W</li><li>• BL08000020 - TF168-DETECTEUR DE MOUVEMENT</li><li>• BL08000021 - TF169-TELECOMMANDE POUR DETECT</li></ul>

## Plan



## Cône photométrique



P2



Ambiance

