

- ⇒ **Puissance ajustable**  
100W à 240W
- ⇒ **Température Kelvin ajustable**  
3500K/4000K/5000K



**LM-70 à 50 000 hrs**



### Applications:

Édifices commerciaux  
Complexes industriels  
Écoles / Gymnase  
Entrepôts  
Bâtiments de ferme  
Complexes sportifs  
Fonds de commerces  
Réseaux portuaires  
Aérogares  
Métros

### Caractéristiques

<b>Boîtier</b>	Moulage d'aluminium
<b>Lentille (Polycarbonate)</b>	Claire
<b>Dissipateur thermique</b>	Profilé aluminium
<b>DEL</b>	Lumileds SMD2835
<b>Pilot</b>	Sosen (0-10V Dimming)
<b>Angle de diffusion</b>	90 degrés
<b>Facteur de puissance</b>	≥0,9
<b>CRI</b>	≥ 80
<b>Température Kelvin</b>	3 000K, 4 000K et 5 000K
<b>THD</b>	<20%
<b>UGR</b>	<28
<b>Lumens</b>	14 380 - 35 284 Lms
<b>Lumens/watts</b>	142 Lms/watts ± 5%
<b>Durée de vie</b>	Plus de 50 000 heures
<b>Protection de surcharge</b>	6kV
<b>Conditions d'opérations</b>	-40°C à 50°C
<b>Classification IP et IK</b>	IP-65 / IK08
<b>Garantie limitée</b>	5 ans
<b>Certifications</b>	cUL/UL/RoHS/CE/DLC Premium 5.1

### Caractéristiques

Puissance	100W	120W	150W	200W	240W
<b>Lumens (5000K)</b>	14 380 lms	17 256 lms	21 570 lms	28 677 lms	35 284 lms
<b>Dimension (mm)</b>	Ø276*155	Ø276*155	Ø276*156	Ø310*156	Ø310*164
<b>Poids (Kg)</b>	2,1 Kg	2,1 Kg	2,1 Kg	2,4 Kg	2,7 Kg

Description du projet:

Approbation:

Localisation:

Date:

Quantité:

## Guide de commande:

E-ASTBHB23

S

35/40/50KWD

Modèle

Puissance ajustable

Couleur du  
boîtier

Surtension

Puissance et Température Kelvin  
ajustable

E-ASTHB23

100W/120W/150W  
AC 120-347V 50/60Hz

150WS1BT2C1

Noir BH

6KV S

3500/4000/5000K

35/40/50KWD

120W/150W/200W  
AC 120-347V 50/60Hz

200WS1BT2C1

Blanc WH

150W/200W/240W  
AC 120-347V 50/60Hz

240WS1BT2C1

Détecteur de mouvements

Détecteur HB23

Manette - Contrôle détecteurs

Contrôle HB23

Détecteur de mouvements  
facile à installer

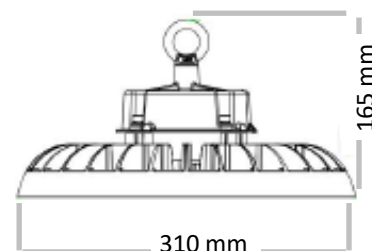
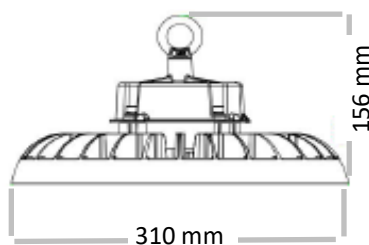
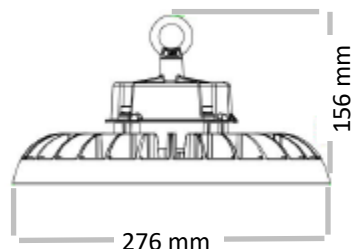


3 choix de température Kelvin  
3500K/4000K/5000K

3 choix de puissance



## Dimensions:



⇒ Longueur du fil de l'appareil: 172 mm

