

# HIGH BAY ATLANTA INLITE IP65 DIM 0-10V



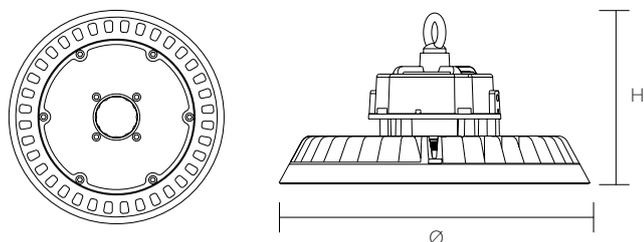
Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116

	<b>IP65</b>	<b>IK08</b>	<b>650°</b>	0-10V	<b>SDCM</b> < 6	
<b>IRC</b> > 80(90)	<b>5</b>	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471		<b>THD</b> < 15	<b>PF0,95</b>

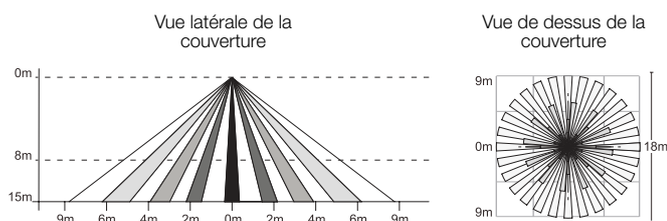
## CARACTÉRISTIQUES

**LED** : PHILIPS      **Alimentation** : SOSEN, anti-flicker  
**Flux lumineux** : 150 lm/W  
**CCT** : 4000° K      **SDCM** : < 6  
**Puissance** : 100 W à 200 W  
**Optique** : 120° (60°, 90° en option)  
**Durée de vie** : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)  
**Caractéristique électrique d'entrée** : AC 100-277V 50/60Hz  
**Température de fonctionnement** : - 40° ~ + 60°C  
**Dimmable** : 0-10V (DALI en option)  
**Installation** : suspension  
**Détail du produit** : excellente dissipation thermique pour une plus grande longévité

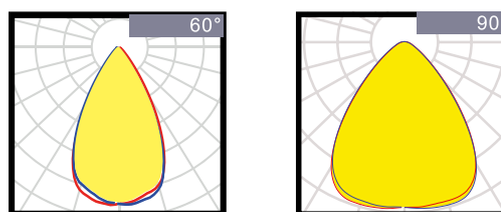
## DIMENSIONS



## COUVERTURE



## ANGLE DE DIFFUSION



## PARAMÈTRES

Code	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions (ØxH)
HB0026	100 W	● 4000° K	15 000 lm	100-277 V	120°	Ø 254x150 mm
HB0027	120 W	● 4000° K	18 000 lm	100-277 V	120°	Ø 309x156 mm
HB0028	150 W	● 4000° K	22 500 lm	100-277 V	120°	Ø 354x161 mm
HB0029	200 W	● 4000° K	30 000 lm	100-277 V	120°	Ø 354x161 mm

## OPTIONS DE SENSOR



### Facile = économie d'argent

À comparer avec le capteur highbay et le contrôle zigbee, notre éclairage est plus facile à utiliser, plus flexible et plus facile à installer. Cela réduit non seulement le coût de l'étiquette, mais facilite également le marketing et offre plus d'options à l'utilisateur final.



CODE	Description
HBA0006	Détecteur de mouvement & Lumière du jour
HBA0007	PIR & Lumière du jour
HBA0008	Lumière du jour Sensor
HBA0009	Zigbee Détecteur de mouvement Sensor
HBA0010	Zigbee PIR Sensor
HBA0011	Zigbee Lumière du jour Sensor
HBA0012	Zigbee Détecteur de mouvement + Lumière du jour
HBA0013	Zigbee PIR + Lumière du jour

## DEMONSTRATION

Temps cible : 10 min  
 Point de consigne sur : 50 lux  
 Point de consigne désactivé : 300 lux  
 Niveau d'attente : 50 %  
 Temps d'attente : 30 min  
 Niveau de fond : 10 %  
 Temps de fond : + ∞

### Temps visé

Se réfère à la période pendant laquelle la lampe reste à 100% d'éclairage après qu'aucun mouvement n'a été détecté.

### Temps d'attente

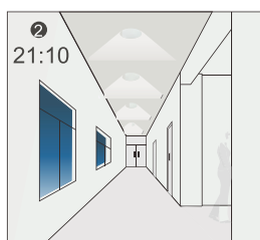
Se réfère à la période pendant laquelle la lampe reste à un faible niveau de lumière avant de s'éteindre complètement en cas d'absence prolongée de personnes.

### Niveau d'attente

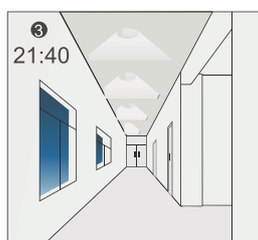
Le faible niveau de lumière que vous aimeriez avoir après le temps de maintien en l'absence prolongée de personnes.



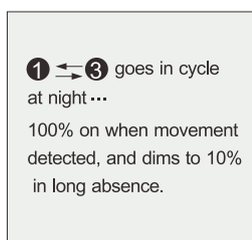
La lumière s'allume à 100% lorsqu'il n'y a pas de mouvement détecté.



La lumière diminue à 50% du niveau d'attente après le temps de maintien.



La lumière reste à 10% de faible intensité la nuit.



1 ↔ 3 goes in cycle at night ...  
 100% on when movement detected, and dims to 10% in long absence.

Lorsque le niveau de lumière naturelle dépasse le point de consigne éteint à la lumière, la lumière s'éteint même si l'espace est occupé.

## TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE TC001

Fixé jusqu'à 15 mètres après l'installation, la grande hauteur ne sera pas facile d'ajuster le programme de travail. Mais l'utilisateur peut ne pas être satisfait des performances et de la sensibilité ou du niveau de gradation nécessaire pour s'adapter à une saison différente. Afin de faciliter le travail supplémentaire et qu'aucune machine n'est nécessaire, une télécommande est fournie pour reprogrammer le capteur.

Portée de distance : 15 m  
 Batterie : AAA x 2

