

HIGH BAY ATLANTA IP65 DIMMABLE 0-10V



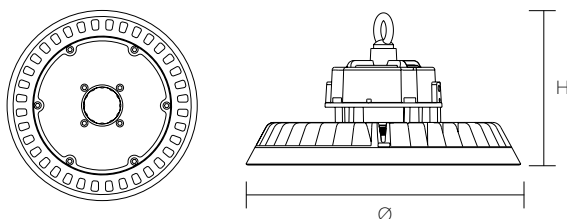
CEE Conforme aux critères d'éligibilité : CEE IND-BA-116



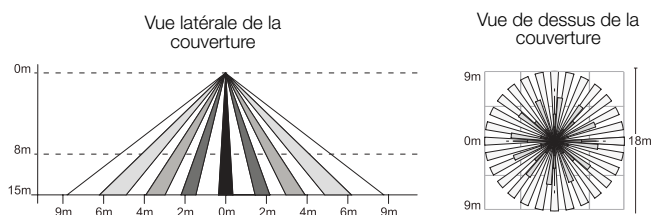
CARACTÉRISTIQUES

LED : PHILIPS Alimentation : SOSEN, anti-flicker
 Flux lumineux : 160 lm/W
 CCT : 4000° K SDCM : < 6
 Puissance : 100 W à 200 W
 Optique : 60°
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-277V 50/60Hz
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 60°C
 Protection contre les surtensions : 4 Kv
 Dimmable : oui, 0-10V, en option DALI
 Matériaux : aluminium
 Installation : suspension
 Détail du produit : excellente dissipation thermique pour une plus grande longévité

DIMENSIONS



COUVERTURE



PARAMÈTRES

Code	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions (ØxH)
HB0026	100 W	● 4000° K	16 000 lm	100-277 V		Ø 254x150 mm
HB0028	150 W	● 4000° K	24 000 lm	100-277 V	120°	Ø 309x156 mm
HB0029	200 W	● 4000° K	32 000 lm	100-277 V		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

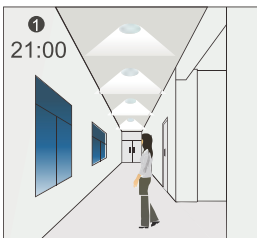
Se réfère à la période pendant laquelle la lampe reste à 100% d'éclairage après qu'aucun mouvement n'a été détecté.

Temps d'attente

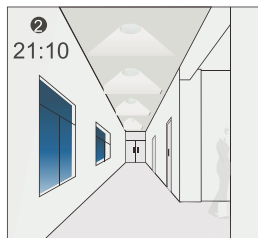
Se réfère à la période pendant laquelle la lampe reste à un faible niveau de lumière avant de s'éteindre complètement en cas d'absence prolongée de personnes.

Niveau d'attente

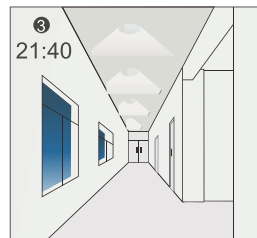
Le faible niveau de lumière que vous aimeriez avoir après le temps de maintien en l'absence prolongée de personnes.



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

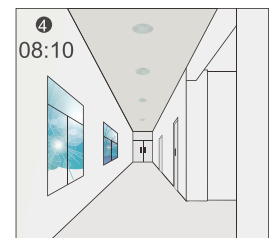


La lumière diminue à 50% du niveau d'attente après le temps de maintien.



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

