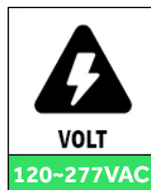
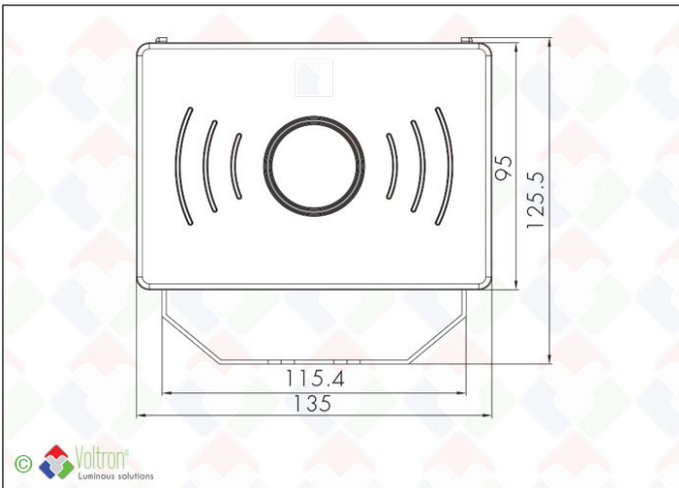


# LED Eco Smart Controllers



## BIG-DAD

VOLTRON® BIG-DAD Eco Smart Controllers est un détecteur apparent avec commande crépusculaire intégré. Avec support réglable à 180°. Equipé de 1-10V ou contrôle Dali. Contacts libre de potentiel (NO/NF). Capteur crépusculaire intégré et récepteur infrarouge. Portée de détection à 8 mètres de suspension latérale est 25x6M. Portée de détection avec un montage au plafond de 15 mètres est de 25x6M. Portée de détection de 50 mètres de profondeur avec suspension inclinée latéralement de 5 mètres de hauteur. 2x 800W puissance capacitive. Consommation maximale en veille de <1W. Portée de détection réglable à 10/50/100 pour cent. Equipé d'un délai d'extinction Test 2s/30s/1min/5min/10min/30min. Période de veille réglable dans le temps : 0s/10s/1min/10min/30min/+8. Niveau réglable en veille réglable à : 10/20/30 pour cent. Classe IP54. Peut être utilisé à une température ambiante entre -20°C et +50°C. Toujours 5 ans de garantie. La télécommande peut être commandée séparément: BIG-DAD-AB



## Données techniques

Numéro de produit	Code barre	Valeur IP	Tension	Puissance
BIG-DAD	LH-1272	54	120~277VAC	<1W
Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre	Couleur de finition
13,5CM	11,23CM	12,55CM	-	Blanc
Emballé par				
1				

## Texte de spécification\*

Détecteur avec contrôle de la lumière du jour intégré. Equipé de 1-10V, contrôle Dali. Contacts libres potentiels. Capteur de lumière du jour et récepteur infrarouge intégrés. Le champ de détection avec une suspension latérale de 8 mètres est de 25x6M. Le champ de détection avec un montage au plafond de 15 mètres est de 25x6M. Champ de détection de 50 mètres de profondeur avec inclinaison latérale à 5 mètres de hauteur. 2 à partir de circuits de chaque 2000W résistif ou 800W capacitif. Consommation maximale en veille de <1W. Champ de détection réglable à 10% / 50% / 100%. Fourni avec une période d'attente Test 2s / 30s / 1min / 5min / 10min / 30min. Période de veille réglable dans le temps: 0s / 10s / 1min / 10min / 30min / + 8. Niveau réglable en veille réglable à: 10% / 20% / 30%. Fréquence micro-ondes: + - 75 MHz. Valeur Ip de 54. A utiliser à une température ambiante comprise entre -20 ° C et + 50 ° C.

\* Disponible sur le site Internet

## Domaines d'applications

Couloirs / Halls d'entreprise / Entrepôts / Quais de chargement / Halls de production

## Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: [https://www.voltron.fr/product/FR/64/1272/LED\\_Eco\\_Smart\\_Controllers--BIG-DAD](https://www.voltron.fr/product/FR/64/1272/LED_Eco_Smart_Controllers--BIG-DAD) ou peut être demandé par votre personne de contact.

## Lien directe site web



## Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.