

CBU-CESR : Détecteur de présence et luminosité bluetooth CASAMBI saillie

Détecteur de présence et luminosité en saillie bluetooth, compatible CASAMBI. Permet de régler la puissance lumineuse de vos appareils en fonction de l'apport de lumière naturelle

CASAMBI



CBU-CESR

Marque : CASAMBI

Référence : CBU-CESR

Prix : 173.00€ HT

Descriptif :

Détecteur de présence et luminosité bluetooth CASAMBI en saillie

Il vous permet de régler la puissance lumineuse de vos appareils d'éclairage en fonction de l'apport de lumière naturelle. Paramétrez le niveau de luminosité souhaitée et automatiquement la puissance de vos appareils d'éclairage sera modulée de façon à se rapprocher de la consigne.

Description

Détecteur de présence et luminosité bluetooth CASAMBI montage en saillie

Sur un plateau de bureau tous les opérateurs ne bénéficient pas du même apport de lumière naturelle. Résultat certains postes de travail sont trop éclairés pour permettre à d'autres d'obtenir un niveau d'éclairage suffisant. Inversement si vous avez déjà un système de gradation qui pilote l'ensemble des luminaires d'une

même pièce , il se peut que certain postes manquent de luminosité pour que ceux qui bénéficient de la lumière naturelle ne soient pas trop fortement éclairés.

Le détecteur de présence et luminosité saillie CBU-CESR permet de palier facilement à cette problématique. En effet il permettra de mesurer tout au long de la journée la luminosité ambiante, et transfèra l'information en radio (bluetooth) aux différents luminaires équipés de driver CASAMBI. Les luminaires affectés au groupe devant être modulés en fonction de l'apport de lumière naturelle seront automatiquement régulés de façon à maintenir un niveau d'éclairage proche de la consigne paramétré. Résultat, vous faites des économies d'énergie et l'ensemble des postes de travail bénéficient d'un éclairage adapté.

La mise en oeuvre se fait par un paramétrage de l'application CASAMBI que vous aurez préalablement téléchargé sur votre smartphone.

Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Polycarbonate / PMMA

Couleur du corps de l'appareil :

Blanc

Utilisation :

Intérieur

Étanchéité :

IP20

Tension d'alimentation :

230 V

Protection électrique :

Classe II

Protection mécanique :

IK06

Diamètre :

9,1 cm

Hauteur :

5,4 cm

Type d'installation :

A installer sur le plafond

Information complémentaire :

Détection de présence et luminosité

Autre information :

Permet régler la puissance lumineuse en fonction de la luminosité ambiante (apport de lumière du jour)

Autre :

Permet de piloter un luminaire ou un groupe de luminaire

[Lien vers la fiche du produit](#)