



PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 WB

93354 EAN: 4007529933549

- Tension: par le bus DALI, max. 22.5 V DC
- Dimensions: 55 x 20 x 44 mm
- Réglages: via bus DALI via application supportant les multi-capteurs DALI selon IEC62386 parties 101, 103, 303 et 304

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|-----------------------------|---------|-------|
| PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 WB | blanc | 93354 |

Données techniques

| | |
|---|--|
| Tension: | par le bus DALI, max. 22.5 V DC |
| Dimensions: | 55 x 20 x 44 mm |
| Réglages: | via bus DALI via application supportant les multi-capteurs DALI selon IEC62386 parties 101, 103, 303 et 304 |
| Absorption de courant: | 4.5 mA |
| Temps de stabilisation: | 200 ms |
| Angle de détection: | horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 12 m pour un mouvement transversal max. Ø 5 m pour un mouvement frontal max. Ø 4 m |
| Portée: | Activité assise |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 110 m² / 2.5 m Hauteur de montage |
| Hauteur de montage min./max./recommended: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Niveau de protection: | IP20 / Classe II |
| Évaluation de la luminosité: | 0 - 4095 Lux, Évaluation de la lumière mixte |
| Température ambiante: | -25 °C à +50 °C |
| Boîtier: | Polycarbonate, UV-résistant |
| Couleur du matériau: | blanc, similaire RAL9010 |
| Longueur de câble: | 300 mm |
| Connexions et câbles: | connecteur WAGO 890-1112 |

Informations sur les produits

Multicapteur DALI-2 (dispositif d'entrée) pour installation dans les plafonds

Produit certifié DALI-2

Alimentation via bus DALI

Technologie DALI Multimaster selon IEC 62386, partie 103

La section 0 fournit des informations sur l'attribution et la détection de mouvement sur le bus DALI selon IEC 62386 partie 303.

La section 1 fournit les valeurs LUX sur le bus DALI selon CEI 62386 partie 304.

Les instances 2 à 6 fournissent des informations concernant l'appui sur les boutons de commande d'une télécommande mini-IR compatible avec la norme IEC 62386 partie 301 sur le bus DALI.

Le paramétrage est possible par l'intermédiaire d'un contrôleur d'application multi-maîtres provenant de n'importe quel fabricant. Ce contrôleur doit être compatible avec la norme IEC 62386 partie 101/103/301/303/304.

Montage par clip pour un montage simple

Pré-cablé avec système de connexion

Mesure de lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière intérieur et extérieur

Adaptation individuelle de la sensibilité du capteur de mouvement

Les LEDs d'état peuvent être activées / désactivées

Pondération des capteurs de luminosités ajustables

Résolution en BIT du capteur de luminosité ajustable

Facteur de réflexion pour calculer la valeur de Lux ajustable

LED de localisation séparé et puissant pour une mise en service rapide et sûre

Domaines d'application :

escaliers, petits bureaux, bureaux en espace ouvert, salles de conférence, salles de classe / salles de séminaire



