



PD11-DALI-LINK-FLAT-FP

93068 EAN: 4007529930685

- Tension: par le DALI Bus, max. 22.5 V DC
- Dimensions: Ø 52 x 48 mm
- Réglages: PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartphones avec DALI-LINK App (iOS / Android)

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD11-DALI-LINK-FLAT-FP	blanc	93068

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
Adaptateur EN kit / PD11	blanc	92833
Collerette PD11 (52 mm)	noir	92537
Collerette PD11	blanc	92692
Cadre à clipser design carré PD11-FP	blanc	92994
Socle AP PD11	blanc	92121

Données techniques

Tension:	par le DALI Bus, max. 22.5 V DC
Dimensions:	Ø 52 x 48 mm
Réglages:	PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartphones avec DALI-LINK App (iOS / Android)
Absorption de courant:	4 mA
Puissance interne:	0.1 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 9 m transversale
Portée:	max. Ø 6 m frontale max. Ø 3 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	63 m² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK02
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010
Connexions et câbles:	0.5 – 2.5 mm² pour conducteurs rigides
Durée de temporisation:	1 s – 120 min
Lumière d'orientation:	5 – 100 % / 1 min – 120 min / ∞
Valeur de consigne de luminosité:	10 – 2500 Lux

Informations sur les produits

Multicapteur DALI particulièrement plats avec une hauteur de montage visible de seulement 0,85 mm

Alimentation via bus DALI

Intégration transparente dans le système de régulation de l'éclairage B.E.G. DALI LUXOMAT®net DALI-LINK en tant que concept modulaire multimaître

Fonctionnement maître-esclave pour étendre la zone de détection

Mesure de la lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière interne

Mode de fonctionnement automatique, semi-automatique ou interrupteur crépusculaire

Réglage ou sortie de commutation en fonction de la lumière ambiante

Lumière Guidée, Soft Start PLUS, Lumière de balisage PLUS

Fonctionnement immédiat pour simple contrôle d'installation

La fonctionnalité complète ne peut être activée qu'avec les accessoires de la gamme de produits B.E.G. LUXOMAT®net DALI-LINK

Bornes à ressort pour la mise en place facile et rapide dans des plafonds suspendus

Obturbateurs et bague de serrage incluses pour le montage dans les luminaires

Montage encastré au moyen de l'accessoire 92833, montage en apparent au moyen des accessoires 92833 et 92121

Cet article est un composant d'un système de commande d'éclairage de B.E.G. qui supporte l'utilisation d'appareillages DALI (luminaires, relais) d'autres fabricants

L'utilisation de contrôleurs d'application DALI d'autres fabricants n'est pas supportée

L'utilisation d'appareils d'entrée DALI (capteurs, boutons-poussoirs) d'autres fabricants n'est pas supportée

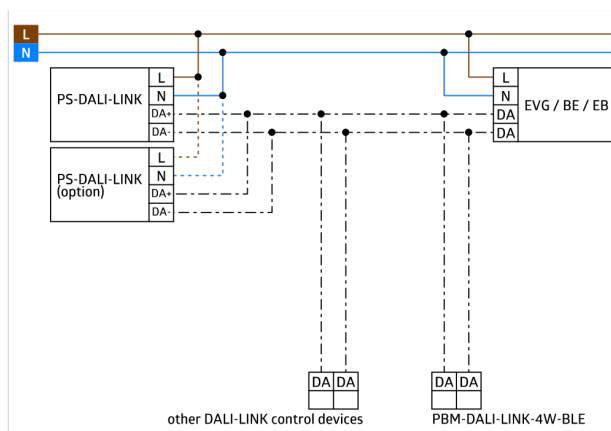
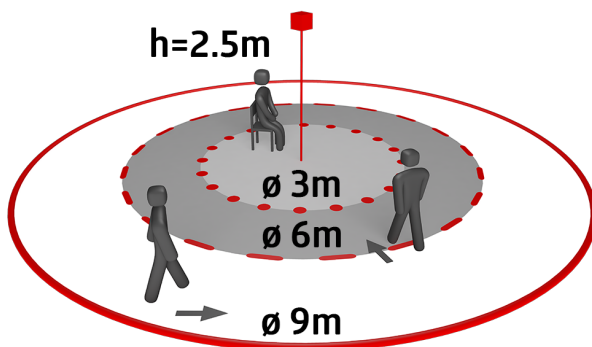
Des composants système supplémentaires (matériel) de B.E.G. sont nécessaires

Un logiciel supplémentaire gratuit de B.E.G. est nécessaire

Domaines d'application :

parkings souterrains, zones d'entrée, corridors / voies de circulation, escaliers, petits bureaux, bureaux en espace ouvert, salles de conférence

Convient pour: 93840, ...



Accessoires



IR-PD-DALI-Mini

Ref.: 92112

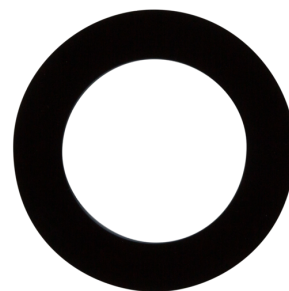
Batterie: 3.0 V Lithium CR2032
(compris dans la livraison)
Dimensions: 57 x 35 x 7 mm
Couleur du matériau: -



Adaptateur EN kit / PD11

Ref.: 92833

Dimensions: Ø 104 mm
Couleur du matériau: blanc



Collerette PD11 (52 mm)

Ref.: 92537

Dimensions: Ø 52 x 3 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: noir, similaire RAL9005



Collerette PD11

Ref.: 92692

Dimensions: Ø 100 x 3 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc mat, similaire RAL9010



Cadre à clipser design carré PD11-FP

Ref.: 92994

Dimensions: 54 x 54 x 2.6 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc mat, similaire RAL9010



Socle AP PD11

Ref.: 92121

Niveau de protection: IP54
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc