



PD4N-DALI-LINK Set 93377-93741

- Tension: par le DALI Bus, max. 22.5 V DC
- Dimensions: Ø 106 x 68 mm
- Réglages: PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartphones avec DALI-LINK App (iOS / Android)

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4N-DALI-LINK	blanc	93377
Corridor lens PD4N type A, Collettere	anthracite	93741

Données techniques

Tension:	par le DALI Bus, max. 22.5 V DC
Dimensions:	Ø 106 x 68 mm
Réglages:	PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartphones avec DALI-LINK App (iOS / Android)
Absorption de courant:	7 mA
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) (93741) max. Ø 40 m transversale max. Ø 20 m frontale (93741)
Portée:	250 m² / 2.5 m Hauteur de fixation (93741)
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93741)
Hauteur de montage min./max./recommanded:	IP20 / Classe II
Niveau de protection:	IK04
Résistance aux chocs:	-25 °C à +55 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, résistant aux UV
Boîtier:	anthracite mat, similaire RAL7016 (93741)
Couleur du matériau:	1 s - 120 min
Durée de temporisation:	5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Lumière d'orientation:	10 - 2500 Lux
Valeur de consigne de luminosité:	

Informations sur les produits

Set : PD4N-DALI-LINK + Corridor lens PD4N type A, Colerette anthracite mat, similaire RAL7016

Multicapteur DALI avec zone de détection particulièrement élevée

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

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

La zone de détection peut être limitée par des obturateurs

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



Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



PD4N-DALI-LINK

Ref.: 93377

Tension: par le DALI Bus, max. 22.5 V DC

Dimensions: Ø 106 x 68 mm

Réglages: PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartphones avec DALI-LINK App (iOS / Android)



Corridor lens PD4N type A, Colerette

Ref.: 93741

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)

Portée: max. Ø 40 m transversale

max. Ø 20 m frontale

Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 250 m² / 2.5 m Hauteur de fixation