



PD4N-M-DACO DALI-2

93460 EAN: 4007529934607

■ Tension: 230 V AC ±10% 50 Hz

■ Dimensions: Ø 106 x 95 mm

■ Puissance interne: env. 2 W

Données de commande

DésignationCouleurRef.PD4N-M-DACO DALI-2blanc93460

Domaines d'application

- zones d'entrée
- corridors / voies de circulation
- petits bureaux
- bureaux en espace ouvert
- salles de conférence
- salles de classe / salles de séminaire
- salles de sports / entrepôts

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adaptateur BLE-IR	noir	93067
Adaptateur IR pour Smartphones	noir	92726
IR-PD-DALI	-	92094
IR-PD-DALI-LD	-	92652
IR-PD-DALI-E	-	92122
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
AP set de montage IP54 PD4N H	blanc	93465
AP set de montage IP65 PD4N	blanc	93314
Lentille de couloir PD4N type A, Collerette	blanc laque	93742
Lentille de couloir PD4N type A, Collerette	anthracite	93741
Lentille de couloir PD4N type A, Collerette	noir	93743
Lentille de couloir PD4N type A	blanc	93073

1

Sous réserve de modifications techniques

beg-luxomat.com 22.10.2024

lentille PD4N, Collerette	anthracite	93731
lentille PD4N, Collerette	noir	93733
lentille PD4N, Collerette	blanc laque	93732
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Bras mural PD2N/4N Typ A	blanc	93164
Socle AP pour Bras mural	blanc	93192

Données techniques

230 V AC ±10% Tension:

50 Hz

Dimensions: Ø 106 x 95 mm

Puissance interne: env. 2 W appareils esclaves:

jusqu'à 8

horizontal 360° Angle de détection:

(Montage plafond)

max. Ø 24 m

pour un mouvement transversal

Portée: max. Ø 8 m pour un mouvement

frontal max. Ø 6.4 m Activité assise

Surface contrôlée pour une approche tangentielle:

450 m² / 2.5 m Hauteur de montage

Hauteur de montage min./max./recommended: 2 m / 10 m / 2.5

Niveau de protection:

IP20 / Classe II

Résistance aux chocs: **IK04**

Température ambiante: -25 °C à +50 °C Polycarbonate, Boîtier:

UV-résistant blanc mat,

Couleur du matériau: similaire RAL9010

Canal 1 (commande de l'éclairage)

80 mA

(garantie), 125 Sortie DALI: mA (max.),

mécanisme de

coupure

Dispositifs d'exploitation

pris en charge:

DTO, DT5, DT6,

DT7

Dispositifs de contrôle pris

en charge:

- (single-master)

Durée de temporisation: 1 min - 150 min

10 - 30 % / OFF

Lumière d'orientation: / 5 min - 60 min

/ ∞

Valeur de consigne de

luminosité:

10 - 2500 Lux

Évaluation de la Mesure de la lumière:

lumière mixte

Informations sur les produits

Détecteur de présence avec contrôleur d'application DALI intégré

pour une commande d'éclairage économe en énergie

Produit certifié DALI-2

Alimentation électrique DALI intégrée

Interface DALI pour la commande de ballasts numériques et

graduables en mode broadcast

Commutation et variation manuelle possible par l'intermédiaire

d'un bouton-poussoir conventionnel

La communication IR bidirectionnelle permet une intégration

rapide dans la fonction de gestion de projet de l'app B.E.G. One

Les fonctions complètes ne sont activables qu'avec l'adaptateur IR ou l'adaptateur BLE-IR de B.E.G. et un Smartphone/une

tablette (Android, iOS).

Mode semi-automatique, entièrement automatique, indépendant

de la présence ou de la lumière réglable

Dynamique de régulation ajustable (valeurs minimale et

maximale)

Vitesse et retard de régulation ajustables

Conception en tant qu'appareil maître unique, non

interconnectable.

Extension de la portée de détection possible par appareils

esclaves

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

intérieur et extérieur

Possibilité d'augmenter la puissance de sortie DALI à l'aide

d'accessoires

Régulation en fonction de la lumière ambiante ou sortie de

commutation

Valeur de mise en marche ajustable

Fonction de rappel de la dernière valeur de mise en marche

Valeur de consigne de la luminosité et facteur de réflexion

Affichage de la valeur actuelle du capteur de lumière dans l'app

B.E.G. One

Autocontrôle et affichage des erreurs de l'appareil dans l'app

B.E.G. One

Les LEDs d'état peuvent être activées / désactivées

PIN code

3

Fonction couloir - désactive la possibilité d'éteindre la lumière via le bouton-poussoir.

Le nombre d'appareils DALI peut être déterminé rapidement et de manière fiable grâce au planificateur de lignes DALI en ligne de B.E.G.

Le logiciel est rétrocompatible avec la première génération (sauf DSI, double serrure et fonction corridor)

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux

Bornes à ressort

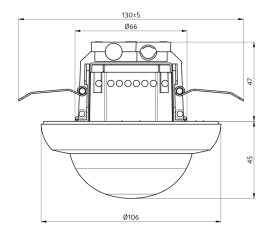
Accessoires optionnels disponibles pour montage en apparent

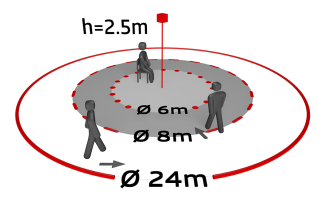
Accessoires pour montage mural disponibles en option.

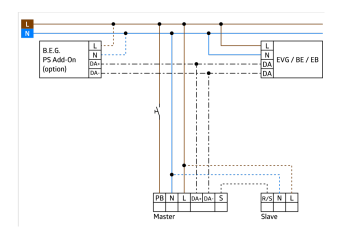
Autres accessoires pour ajustement de couleur disponibles en option.

Domaines d'application :

zones d'entrée, corridors / voies de circulation, petits bureaux, bureaux en espace ouvert, salles de conférence, salles de classe / salles de séminaire, salles de sports / entrepôts







Accessoires



Adaptateur BLE-IR Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm Couleur du matériau: noir Fréquence: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-DALI-LD Ref.: 92652

Couleur du matériau: -

Batterie: 3 x 1.5 V Micro AAA (non inclus) Dimensions: 83 x 53 x 17 mm



AP set de montage IP54 PD4N H Ref.: 93465

Dimensions: Ø 110 x 45 mm Niveau de protection: IP54 Couleur du matériau: blanc, similaire RAL9010



Adaptateur IR pour Smartphones Ref.: 92726

Dimensions: 47 x 19 x 10 mm Niveau de protection: IP20 Température ambiante: -20 °C à +40 °C



IR-PD-DALI-E Ref.: 92122

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison) Dimensions: 80 x 60 x 8 mm Couleur du matériau: -



AP set de montage IP65 PD4N Ref.: 93314

Dimensions: 133 x 133 x 69 mm Niveau de protection: IP65 Couleur du matériau: blanc



IR-PD-DALI Ref.: 92094

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison) Dimensions: 80 x 60 x 8 mm Couleur du matériau: -



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: -



Lentille de couloir PD4N type A, Collerette

Ref.: 93742

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)
Portée: max. 40 m x 5 m pour un mouvement transversal
br>max. 20 m x 3 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 250 m² / 2.5 m Hauteur de montage



Lentille de couloir PD4N type A, Collerette

Ref.: 93741

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)
Portée: max. 40 m x 5 m pour un mouvement transversal
br>max. 20 m x 3 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 250 m² / 2.5 m Hauteur de montage



Lentille de couloir PD4N type A, Collerette

Ref.: 93743

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)
Portée: max. 40 m x 5 m pour un mouvement transversal
br>max. 20 m x 3 m pour un mouvement frontal Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 250 m² / 2.5 m Hauteur de montage



Lentille de couloir PD4N type A Ref.: 93073

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)
Portée: max. 40 m x 5 m pour un mouvement transversal
br>max. 20 m x 3 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 250 m² / 2.5 m Hauteur de montage



lentille PD4N, Collerette

Ref.: 93731

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)
Portée: max. Ø 24 m pour un mouvement transversal
br>max. Ø 8 m pour un mouvement frontal
br>max. Ø 6.4 m Activité assise

Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 450 m² / 2.5 m Hauteur de montage



lentille PD4N, Collerette

Ref.: 93733

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)
Portée: max. Ø 24 m pour un mouvement transversal

Ø 8 m pour un mouvement frontal

br>max. Ø 6.4 m Activité assise

Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 450 m² / 2.5 m Hauteur de montage



lentille PD4N, Collerette

Ref.: 93732

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)
Portée: max. Ø 24 m pour un mouvement transversal

8 m pour un mouvement frontal

Ø 6.4 m Activité assise

Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 450 m² / 2.5 m Hauteur de montage



Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm Résistance aux chocs: IK09 Boîtier: panier en acier revêtu



Bras mural PD2N/4N Typ A

Ref.: 93164

Dimensions: 133 x 106 x 66 mm Niveau de protection: IP54 Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Socle AP pour Bras mural

Ref.: 93192

Dimensions: 103 x 80 x 26 mm Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant Couleur du matériau: blanc