

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-HCL2-SM DALI-2

93485 EAN: 4007529934850

- Tension: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensions: Ø 124 x 85 mm
- Puissance interne: env. 2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-M-HCL2-SM DALI-2	blanc	93485

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adaptateur BLE-IR	noir	93067
IR-HCL2-Mini	-	93374
PS-DALI-LINK-FP	blanc	92846
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm)	blanc	92467
Socle IP54 PD4-TRIO-AP	blanc	92386
Obturateurs PD4	transparent	92313
Bras mural PD4-AP	blanc	92441
Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP	blanc	93179

Données techniques

Tension:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensions:	Ø 124 x 85 mm
Puissance interne:	env. 2 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 24 m pour un mouvement transversal max. Ø 8 m pour un mouvement frontal max. Ø 6.4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	450 m ² / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 10 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK04
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc, similaire RAL9010

DALI contrôle

Sortie DALI:	100 mA (garantie), 120 mA (max.)
Dispositifs d'exploitation pris en charge:	DT5, DT6, DT7, DT8-Tc (HCL uniquement possible avec le DT8-Tc, 2700 - 6500 K)
Dispositifs de contrôle pris en charge:	B.E.G. BMS (Détection de mouvement)
Durée de temporisation:	1 min – 150 min 5 – 100 % / OFF / 1 min – 255 min / ∞
Lumière d'orientation:	
Valeur de consigne de luminosité:	10 – 2500 Lux

Relais (contact sec, NO)

Puissance:	2300 W, $\cos \varphi$ = 1 1150 VA, $\cos \varphi$ = 0.5 800 W LED courant de pointe max. I_p (20 ms) = 165 A, I_p (200 μ s) = 800 A
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Informations sur les produits

Détecteur de présence bidirectionnel avec contrôleur DALI intégré pour une commande d'éclairage efficace sur le plan énergétique et biologique (Human Centric Lighting)

Alimentation électrique DALI intégrée et 3 entrées à bouton-poussoir

Courbes HCL préréglées et librement ajustables (12 points d'ancrage par 24h)

Mode de communication réglable "Broadcast" (1 zone lumineuse, sans adressage) ou "Multicast" (plusieurs zones lumineuses, CVC, avec adressage)

Mode de communication réglable "Broadcast" (1 zone lumineuse, sans adressage) ou "Multicast" (plusieurs zones lumineuses, CVC, avec adressage)

Appel de scènes d'éclairage

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

Le capteur de lumière externe peut être pivoté de 45°

Relais de commutation puissant avec plusieurs mode d'opération, par exemple la fonction Coupure pour ballasts DALI ou CVC ou illumination de tableau.

Processus d'installation et de maintenance rapides via l'appli pour Smartphones/tablettes (Android, iOS) – Aucun outil pour ordinateur nécessaire

Extension de la zone de détection avec maximale 4 Appareils esclaves B.E.G. BMS possible

Jusqu'à 64 luminaires au ballast DT8 (Colour Type Tc), un doublement du courant de sortie DALI avec accessoires peut être nécessaire

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).

Horloge temps réel intégré pour la régulation automatique de la température de couleur et de la valeur de luminosité pour supporter le rythme biologique des hommes

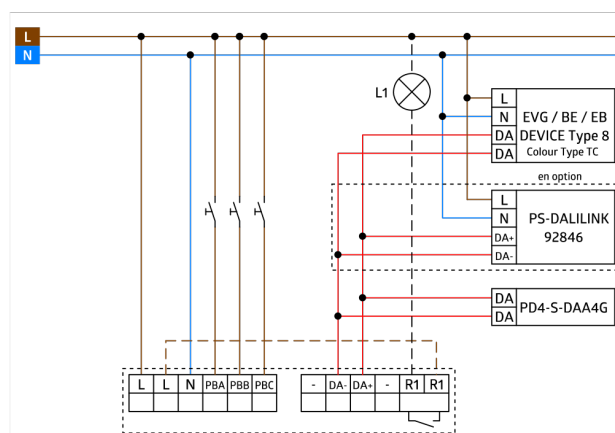
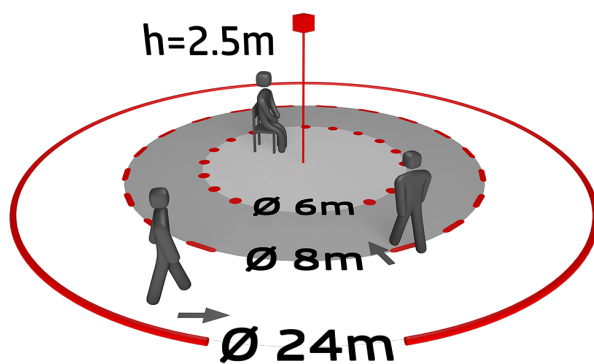
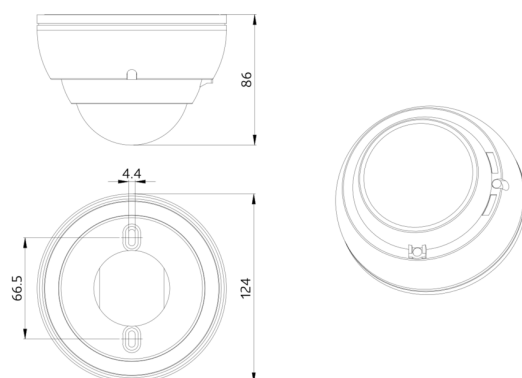
Un capteur de température de couleur extérieur disponible comme accessoire peut être utilisé pour mesurer et transmettre la valeur actuelle de lumière du jour.

A pour l'éclairage principale avec contrôle HCL segmenté en trois groupes DALI et contrôle offset

Zone lumineuse B pour l'éclairage de bureau ou d'accentuation via un groupe DALI séparé ou via un relais intégré

Zone lumineuse B type de sortie réglable en sortie de commutation (réglage d'usine) ou en sortie de régulation (comme le groupe 1)

Type de contact:	1x μ -Contact, Contact type NO	Commutation et variation manuelle possible par l'intermédiaire d'un bouton-poussoir conventionnel
Durée de temporisation:	5 sec - 120 min (CVC)	La température de couleur peut être réglée en continu par une entrée séparée par bouton-poussoir
		Dynamique réglable (valeurs minimales et maximales) pour la luminosité et la température de couleur
		Les LEDs d'état peuvent être activées / désactivées
		PIN code
		Balisage à 20% possible
		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.
		Eviter les consommations du système d'éclairage en veille conformément à la norme EnEV DIN V 18599-4



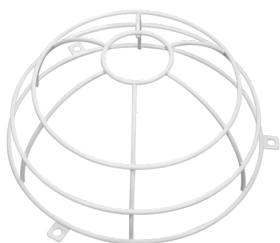
Accessoires



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



Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

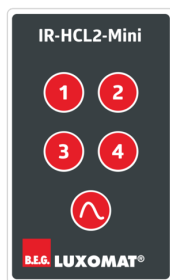
Dimensions: Ø 200 x 90 mm
Résistance aux chocs: IK09
Boîtier: panier en acier revêtu



Obturbateurs PD4

Ref.: 92313

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: transparent



IR-HCL2-Mini

Ref.: 93374

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



Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm)

Ref.: 92467

Dimensions: Ø 164 x 143 mm
Résistance aux chocs: IK09
Boîtier: panier en acier revêtu



Bras mural PD4-AP

Ref.: 92441

Dimensions: 130 x 100 x 53 mm
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: blanc



PS-DALI-LINK-FP

Ref.: 92846

Tension: 110 – 277 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions: 240 x 26 x 26 mm
Tension de sortie: 16 V DC (DALI, typique)



Socle IP54 PD4-TRIO-AP

Ref.: 92386

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



Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP

Ref.: 93179

Dimensions: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: blanc, similaire RAL9010