

B.E.G.**LUXOMAT®**

CdS-DIM-FP

92589 EAN: 4007529925896

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 80 x 75 mm
- Puissance interne: < 1 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
CdS-DIM-FP	blanc	92589

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adaptateur BLE-IR	noir	93067
IR-CdS	-	92577
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 80 x 75 mm
Puissance interne:	< 1 W
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK05
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010

Canal 1 (commande de l'éclairage)

	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ courant de pointe max. I_p (20 ms) = 165 A courant de pointe max. I_p (200 μ s) = 800 A
Puissance:	
Type de contact:	1x μ -Contact, Contact type NO avec précontact en tungstène
Sortie variateur:	1-10 V DC, jusqu'à 50 ballasts électroniques
Retard à l'enclenchement:	détermination automatique
Retard à déclenchement:	1 min - 30 min
Valeur de consigne de luminosité:	10 - 2000 Lux

Informations sur les produits

Interrupteur crépusculaire télécommandable avec une entrée pour ballasts analogiques 1-10 VDC

Variation de l'éclairage jusqu'à la valeur de luminosité souhaitée

Possibilité de lire la valeur d'intensité lumineuse actuelle ou réglage de la durée de temporisation par télécommande infrarouge optionnelle

Pour un groupe de 50 ballasts électroniques max.

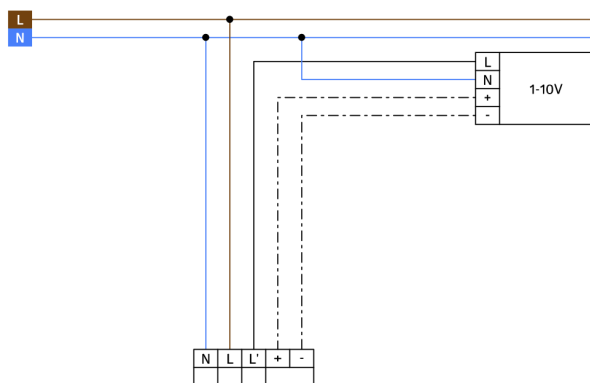
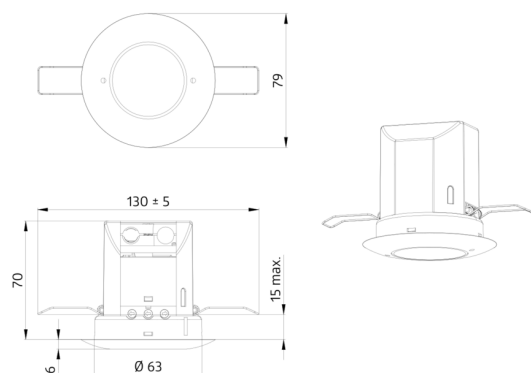
Réglage de lumière

Délai dynamique

Relais avec précontact en tungstène, optimisé pour charges LED

Eviter les consommations du système d'éclairage en veille conformément à la norme EnEV DIN V 18599-4

Exemples d'application: idéal pour les entrées, les cages d'escaliers, les couloirs, là où on souhaite avoir constamment de la lumière



Accessoires



Adaptateur BLE-IR

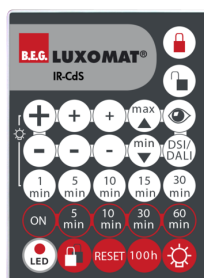
Ref.: 93067

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-CdS

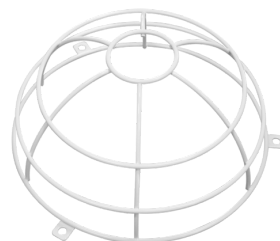
Ref.: 92577

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(compris dans la livraison)

Dimensions: 80 x 60 x 8 mm

Couleur du matériau: -



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