

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3-1C-FP Set 92197-93085-92199

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Puissance interne: < 0.3 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD3-1C-FP	blanc	92197
Collerette PD2/PD3 FP		93085
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199

Données techniques

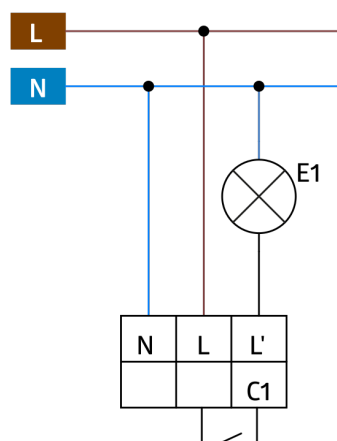
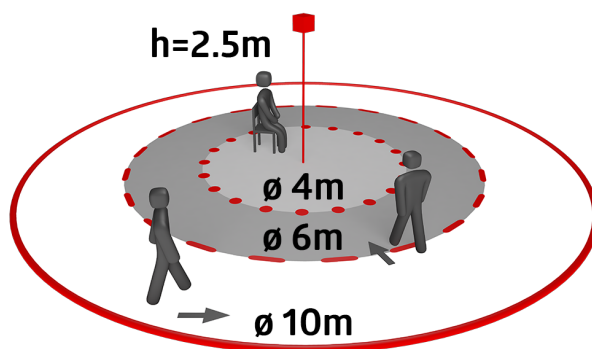
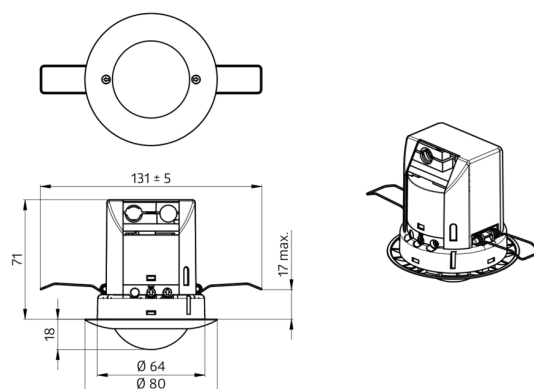
Tension:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Puissance interne:	< 0.3 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 10 m pour un mouvement transversal
Portée:	max. Ø 6 m pour un mouvement frontal max. Ø 4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m² / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant + panier en acier revêtu (92199) noir foncé brillant, similaire RAL9005 (93085)
Couleur du matériau:	

Canal 1 (commande de l'éclairage)

	2000 W, $\cos \varphi = 1$ 1000 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Puissance:	400 W LED, Réglage tempo mini > 5 min courant de pointe max. I_p (20 ms) = 80 A
Type de contact:	μ -Contact, Contact type NO
Durée de temporisation:	30 sec – 30 min, Impulsion
Seuil d'enclenchement:	10 – 2000 Lux

Informations sur les produits

Set : PD3-1C-FP + Colletterie PD2/PD3 FP noir foncé
brillant, similaire RAL9005 + Panier de protection
BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc



Article de la Set

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



PD3-1C-FP

Ref.: 92197

Tension: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensions: Ø 85 x 79 mm

Puissance interne: < 0.3 W



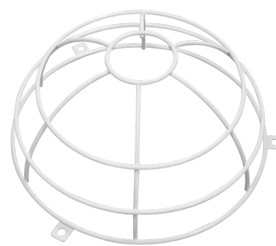
Collerette PD2/PD3 FP

Ref.: 93085

Dimensions: Ø 84 x 9 mm

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Couleur du matériau: noir foncé brillant,
similaire RAL9005



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