

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2-M-1C-AP Set 92550-92161

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 98 x 47 mm
- Puissance interne: env. 0.4 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD2-M-1C-AP	blanc	92550
Socle AP IP54 pour PD2- / PD4-AP	blanc	92161

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 98 x 47 mm
Puissance interne:	env. 0.4 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 10 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 4 m
Portée:	Activité assise 78 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	2 m / 5 m / 2.5 m
Hauteur de montage min./max./recommended:	IP20 / Classe II
Niveau de protection:	IK05
Résistance aux chocs:	-25 °C à +50 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, résistant aux UV
Boîtier:	blanc mat, similaire RAL9010
Couleur du matériau:	

Canal 1 (commande de l'éclairage, libre de potentiel)

Puissance:	2300 W, $\cos \varphi$ = 1 1150 VA, $\cos \varphi$ = 0.5 800 W LED courant d'appel max. I_p (20 ms) = 165 A courant d'appel max. I_p (200 μ s) = 800 A
Type de contact:	1x μ -Contact, sec Contact type NO avec contact tungstène en amont
Durée de temporisation:	15 s - 30 min, Impulsion
Seuil d'enclenchement:	10 - 2000 Lux
Mesure de la lumière:	Mesurage de la lumière mixte

Informations sur les produits

Set : PD2-M-1C-AP + Socle AP IP54 pour PD2- / PD4-
AP blanc, similaire RAL9010

Détecteur de présence avec un contact libre de potentiel

Version appareil maître

Un canal pour la commutation de l'éclairage

Extension de la portée de détection possible par appareils
esclaves

Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

D'autres fonctions sont programmables avec une
télécommande optionnelle

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux



Article de la Set

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



PD2-M-1C-AP

Ref.: 92550

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions: Ø 98 x 47 mm
Puissance interne: env. 0.4 W



Socle AP IP54 pour PD2- / PD4-AP

Ref.: 92161

Dimensions: Ø 100 x 15 mm
Niveau de protection: IP54
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV