



PD11-KNXs-FLAT-DX-FP Set 93523-92833-92994

- Tension: par le BUS KNX
- Dimensions: Ø 52 x 48 mm + Ø 104 mm (92833) + 54 x 54 x 2.6 mm (92994)
- Absorption de courant: 12 mA

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD11-KNXs-FLAT-DX-FP	blanc	93523
Adaptateur EN kit / PD11	blanc	92833
Cadre à clipser design carré PD11-FP	blanc	92994

Données techniques

Tension:	par le BUS KNX Ø 52 x 48 mm + Ø 104 mm (92833) + 54 x 54 x 2.6 mm (92994)
Dimensions:	
Absorption de courant:	12 mA
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 9 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 3 m Activité assise
Portée:	
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	63 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP54 / Classe III
Résistance aux chocs:	IK02
Plage de mesure de la température:	-5 °C à +45 °C
Température ambiante:	-25 °C à +55 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV blanc mat, similaire RAL9010 (92994)
Couleur du matériau:	
Nombre de capteurs de luminosité:	1
Nombre de capteurs PIR:	1
KNX TP 256:	Oui
KNX Secure:	Oui
Lumière d'orientation:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Lumière de nuit:	5 - 100 %
Valeur de consigne de luminosité:	5 - 2000 Lux

Informations sur les produits

Set : PD11-KNXs-FLAT-DX-FP + Adaptateur EN kit /
PD11 blanc + Cadre à clipser design carré PD11-FP
blanc mat, similaire RAL9010



Article de la Set

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



PD11-KNXs-FLAT-DX-FP
Ref.: 93523

Tension: par le BUS KNX
Dimensions: Ø 52 x 48 mm
Absorption de courant: 12 mA



Adaptateur EN kit / PD11
Ref.: 92833

Dimensions: Ø 104 mm
Couleur du matériau: blanc



Cadre à clipser design carré PD11-FP
Ref.: 92994

Dimensions: 54 x 54 x 2.6 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc mat, similaire RAL9010