

Données techniques

Tension:	12 - 48 V AC / DC
Dimensions:	Ø 80 x 85 mm
Puissance interne:	< 1 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 10 m pour un mouvement transversal max. Ø 6 m pour un mouvement frontal max. Ø 4 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m ² / 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
Résistance aux chocs:	IK05
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant

**noir foncé
brillant,
similaire
RAL9005
(93085)**

1 Canal (contrôle d'éclairage, contact sec NO libre de potentiel)

Puissance:	0.1 A; cos ϕ = 1 avec Reed-Relais
Type de contact:	1x μ -Contact, sec Contact type NO
Durée de temporisation:	15 sec - 30 min, Impulsion
Valeur de consigne de luminosité:	10 - 2000 Lux

Canal 2 (Commande des autres charges libre de potentiel)

Puissance:	0.1 A; cos ϕ = 1 avec Reed-Relais
Type de contact:	1x μ -Contact, sec Contact type NO
Durée de temporisation:	5 min - 120 min, Impulsion d'alarme, Impulsion
Mesure de la lumière:	Évaluation de la lumière mixte

Informations sur les produits

Set : PD2-M-2C-12-48V-RR-FP + Colerette PD2/PD3 FP noir foncé brillant, similaire RAL9005

Détecteur de présence pour une tension d'alimentation de 12-48 V

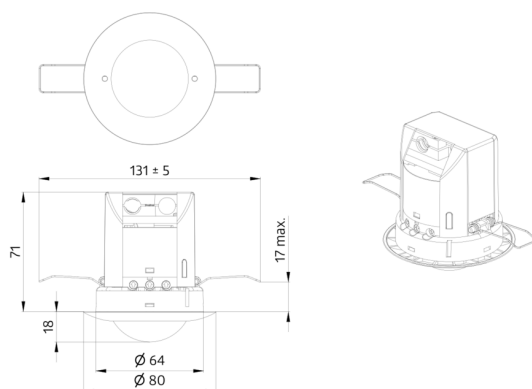
Deux canaux contact sec

Possibilité de l'utilisation comme appareil maître ou appareil esclave

Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

D'autres fonctions sont programmables par une télécommande en option

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux (CVC 15 min)



Article de la Set

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



PD2-M-2C-12-48V-RR-FP
Ref.: 92306

Tension: 12 – 48 V AC / DC
Dimensions: Ø 80 x 85 mm
Puissance interne: < 1 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