

N° de commande: 5MD53003S | GTIN (EAN): 4058352327166

## Description du produit:



Rondel 21 multicapteur, type de pose: encastré, emplacement de pose: dans le luminaire, en PC, degré de protection (total): IP40, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, tension: 220..240V, type de tension: AC, 1 x capteur de présence HF, 1 x capteur de luminosité, unité d'emballage: 1 pièce

IP 40 IK 03  

Pds (kg): 0,5  
GTIN (EAN): 4058352327166



N° de commande: 5MD53003S | GTIN (EAN): 4058352327166

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: capteur
- Nom du produit: Rondel 21
- N° de commande: 5MD53003S

### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP40
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK03
- Plage de température (fonctionnement): 0..+40°C
- Norme: EN 60598-2-22
- Marque de contrôle, marquage: CE

### Matière, Couleur

- boîtier: PC, graphite (RAL 7037)
- Spécification de couleur: graphite (RAL 7037)

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans le luminaire
- Hauteur de pose: 2,5..6m

### Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 2 broches
- Tension nominale: 220..240V, 50Hz, AC
- Puissance absorbée en mode veille: 0,5W max.

### Dimensions, Poids

- Diamètre: 266mm
- Hauteur: 24mm
- Poids: 0,5kg

### Entrées

#### 1x capteur de présence HF

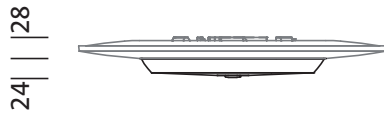
- Champ de détection: D max= 12m (pour une hauteur de montage h= 6m), en fonction du sens et de l'intensité du mouvement
- Possibilité: temps de commutation réglable de 5 secondes à 30 minutes
- Particularité: pour la détection des mouvements, champ de détection circulaire

#### 1x capteur de luminosité

- Possibilité: valeur seuil de la lumière du jour réglable entre 2 et 50lx

N° de commande: 5MD53003S | GTIN (EAN): 4058352327166

**Dimensions:**



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -