## Détecteur optique - Professional Line

# HPD3

IP - encastré EAN 4007841 067304 vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 067304

























IP20

ature

# Description du fonctionnement

# Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	125 x 52 mm
Tension d'alimentation détails	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Technologie de détection	Détecteur optique
Emplacement	Intérieur
Lieu d'installation	plafond
Montage	Montage encastré
Hauteur de montage	2,30 – 6,00 m
Portée radiale	Détecteur optique: Optischer Sensor: r = 10 m (Optischer Sensor: 96 m²)
Portée tangentielle	Détecteur optique: Optischer Sensor: r = 10 m (Optischer Sensor: 96 m²)
Portée présence	Détecteur optique: Optischer Sensor: r = 10 m (Optischer Sensor: 96 m²)
Technologie de détection 2	Hyper fréquence
Technique HF	5,8 GHz
Angle de détection	110 °
Angle d'ouverture	110 °
Hauteur de montage optimale	2,8 m
Cadrage mécanique	Non

Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection <sub>Oui</sub> par segments	
Cadrage électronique	Oui
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Fonction balisage	Non
Fonctions	Détecteur de mouvement, Maintien d'un éclairage constant, Détecteur de lumière
Réglages via	Bluetooth, Web-Interface
Indice de protection	IP20
Température ambiante	0 - 40 °C
Emplacement, pièce	salle de cours, salle de classe, bureau grande surface, salle de conférences / salle de réunion, zone de production, salle commune, réfectoire / cantine, Intérieur
Coloris	blanc
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	IP - encastré
UC1, Code EAN	4007841067304

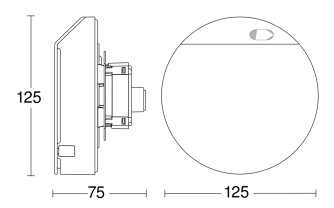
## Détecteur optique - Professional Line

# HPD3

IP - encastré EAN 4007841 067304 vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 067304



## Dessin dimensionnel



Sous réserve de modifications techniques.