

NEVO

Détecteur de mouvement pirios 360 SLA Agrandissement de la zone Station secondaire


couleur:
 noir

 blanc

 gris clair

Assortiment:
 NAP.Q

 NUP.Q

Feller-NR: 44360.X.SLA.NUP.Q.62





E-NR: 545 140 040

EAN: 7613175362502

Détecteur de mouvement pirios 360 SLA - Agrandissement de la zone - Station secondaire - 230 V AC, 50 Hz - La station secondaire ne commute pas de charge - La station secondaire ne fonctionne qu'avec une station principal pirios - Entrée de poussoir - Angle de détection 360° - Pour montage au plafond - Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m - Profondeur 16 mm - Rectangulaire - Hauteur 40 mm - NUP.Q - gris clair - IP55 - 87 x 87 mm - Résistance aux chocs: IK07

mode de montage:	encastré
version:	détecteur de mouvement
sans halogène:	Oui
protection au ras du mur:	Non
contrôle d'éclairage de cage d'escalier:	Non
qualité du matériau:	matière thermoplastique
portée max. frontale:	0 m
portée max. latérale:	0 m
percée pour animaux:	Non
angle de détection horizontal:	360 - 360 °
durée d'enclenchement min.:	0 s
durée d'enclenchement max.:	0 min
sensibilité lumineuse réglable:	Non
hauteur de montage optimale:	2.5 m
capacité de coupure max.:	0 W
matériau:	matière synthétique
sensibilité réglable:	Oui
sensibilité lumineuse:	10 - 2000 lx
diamètre du champ de détection au sol:	10 m
réglage de lumière constante:	Non
interconnectable:	Oui
résistance aux chocs:	IK07
indice de protection (IP):	IP55

Fiche technique: 44360.X.SLA.NUP.Q.62
Accessoires:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Cadre de montage NUP - Pour 1 appareil - Avec joint en caoutchouc mousse - gris clair	923-NUP.Q.A.62 374 001 140
	Couvercle pour détecteur de mouvement 360° NUP.Q, NAP.Q - Avec joint noir - Avec vis et joint - gris clair	921-44360.N.Q.62 377 018 040
	Set de réduction pour détecteur de mouvement et de présence pirios 360	44360.SET 535 297 000
	Joint de rechange pour drainage d'eau pour cadre de montage 923-NUP...	924-44000.60 374 100 790