


Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 84 170A
argent - DB 702N



IP65 IK05

Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

Avec détecteur de mouvement à infrarouge passif DALI-2 et capteur de luminosité incorporés pour intégration à un système DALI existant. À utiliser dans le programme de balises modulaires. Détecteur de mouvement à infrarouge passif (PIR), portée de 5 à 12 m, angle de détection horizontale jusqu'à $\pm 75^\circ$, angle de détection verticale $+10^\circ/-25^\circ$. Capteur de luminosité, plage de mesure réglable via cockpit DALI 0-2047 lx. Hystérésis de temps intégrée pour supprimer les variations de luminosité rapides. Aluminium Technologie de revêtement Unidure[®], couleur argent. Sans porte, avec boîte de connexion B 71 084 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. $7 \times 6 \text{ mm}^2 \text{ qmm}$ et avec fusible à fil fin 6,3 A. Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 896. Dimensions $\text{Ø} 190 \times 815 \text{ mm}$.

Garantie 5 ans.

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	–
Puissance de raccordement	–
Rendement lumineux	–
Flux lumineux du module	–
Puissance du module	–
Précision des couleurs	–
Rendu des couleurs	–
Maintien du flux lumineux	–
Température de couleur	–

Autres informations

Température de service	-20 – 70 °C
Poids	6.3 kg

