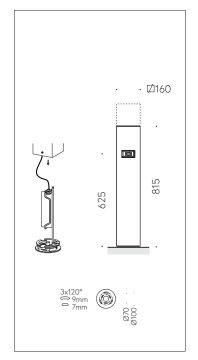
neuco

Tube de borne d'éclairage



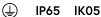




Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 84 762 graphite ~ RAL 7024 Convertisseur commutable on/off





Indice de protection IP65 � 🛦 🛦 🛦 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Avec détecteur de mouvement à infra-Avec detecteur de l'indiverient à l'infarrouge passif et capteur de luminosité. À utiliser dans le programme de balises modulaires. Le détecteur de mouvement à infrarouge passif et capteur de luminosité intégré réagit au rayonnement thermique dans l'obscurité et s'enclenche en cas de détection de mouvements de personnes ou d'animaux dans le champ sonnes ou d'animaux dans le champ d'éclairage du luminaire. Le paramétrage s'effectue via Bluetooth et l'application Tool gratuite. Détecteur de mouvement à infrarouge passif (PIR): Portée maximale de 12 m, Angle d'ouverture de 120°-150°. Capteur de luminosité: plage de valeurs réglable de l'obscurité jusqu'au début du crépuscule (env. 150 lx). Luminaire commutable via sortie de relais (nn/off) puscule (env. 150 Ix). Luminaire commutable via sortie de relais (on/off). Contact de relais avec capacité de coupure de 2300 W, 10 A. Aluminium Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Sans porte, avec boîte de connexion B 71 084 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 7 x 6 mm² qmm et avec fusible à fil fin 6,3 A. Avec platine de fivation à visser sur un massif de fonfixation à visser sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 895. Dimensions: 160 x 160 mm. Hauteur hors sol 815 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

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Poids	5.65 kg

