Laser rotatif Nedo PRIMUS2 H2N

Plage d'auto-ajustement

automatique

Précision de nivellement

Précision de la fonction d'inclinaison

Fonction inclinaison selon deux axes

Laser type

Vitesse de rotation

Autonomie

Poids

Dimensions

Température d'utilisation

Portée Ø

Portée télécommande radio

Etanchéité

± 5° motorisé avec surveillance

± 0,5 mm/10 m

 $\pm 0.1\%$

± 10%, entrée directe

classe 3R, 635 nm, < 5 mW

600 tours/min

env. 100 h

4,0 kg

210 mm x 208 mm x 200 mm

-20°C à + 50°C

env. 700 m avec récepteur

env. 150 m

IP 66