

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser lignes

## GLL 3-80



3 lignes sur 360° pour une visibilité inédite

### Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	jusqu'à 120 m
Portée	jusqu'à 30 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m*/** (* pour les 4 points d'intersection horizontaux ; ** plus écart lié à l'utilisation)

Référence 0 615 994 0KD

[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Diode laser	Lignes : 630 - 650 nm, < 10 mW
Température de service	-10 – 40°C
Température de stockage	-20 – 70°C
Classe laser	2
Portée	jusqu'à 30 m
Portée avec cellule de réception	jusqu'à 120 m
Portée sans cellule de réception	jusqu'à 30 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m*/** (* pour les 4 points d'intersection horizontaux ; ** plus écart lié à l'utilisation)
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Temps de nivellement	4 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Alimentation	4 piles 1,5 V LR6 (AA)
Autonomie, max.	4 h en mode 3 lignes
Filetage du trépied	1/4", 5/8"
Poids env.	0.82 kg

Couleur ligne laser	rouge
Projection	3 lignes à 360°
Cellules de réception compatibles	LR 6 + 7



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Grande visibilité grâce aux diodes de grande puissance
- 3 lignes laser sur 360° permettant d'effectuer simultanément des mises à niveau horizontales et verticales pour un travail très rapide
- Interface utilisateur assurant une grande simplicité d'utilisation

