

# Bracha

Appareil sur rail 48V  
Réf | 9230

Bracha | 9230



## Description technique

### Boîtier

**Corps** | Fonte d'aluminium

**Dissipateur passif** | Aluminium extrudé

**Montage** | Sur rail 48V

**Indice de protection** | IP20

**Peinture** | Blanc poudré RAL 9003 / Noir poudré RAL 9005 / Autres disponibles sur demande

### Module LED

**Source de lumière** | LED

**Stabilité chromatique** | 3 SDCM

**Indice de rendu des couleurs** | IRC>80 / IRC>90 / IRC>97

**Température de couleur** | 2700K / 3000K / 3500K / 4000K

**Estimation du maintient du flux lumineux** | Ta 25 C L90/B10 50000h

### Alimentation

**Intégrée à l'adaptateur rail** | Non gradable On-Off / Gradable Dali

**Tension d'alimentation** | 48V

**Mortalité** | 5000 heures: 1%

**Plage de températures de fonctionnement** | +10°C à +40°C

**Température ambiante moyenne** | +25°C

**Puissance** | 10W 250mA / 14W 350mA

### Optique

**Angle du faisceau lumineux** | Diffuseur opale (100°)

**Flux direct** | Symétrique

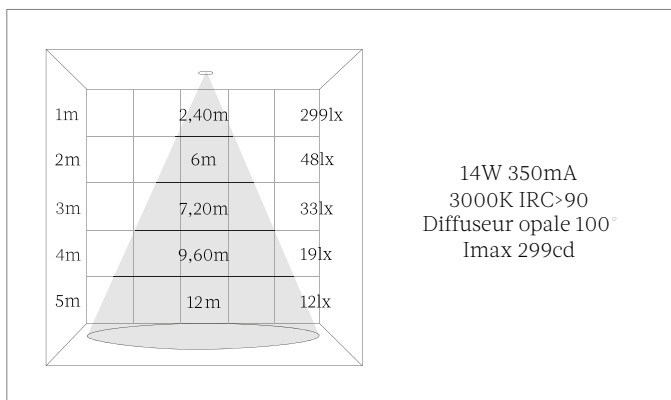
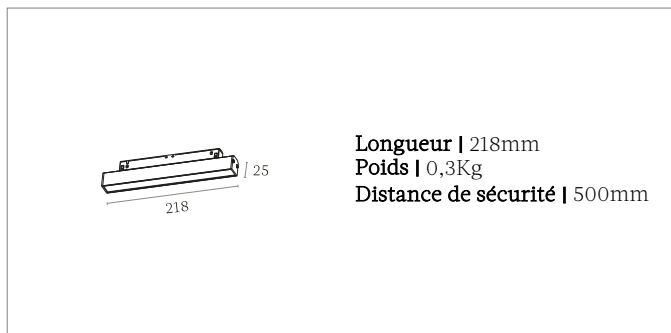
### Flux lumineux sortant

**Tolérance du flux lumineux sortant** | +/- 10%

14W 350mA 2700K, IRC>90, 997lm

3000K, IRC>90, 1095lm

4000K, IRC>90, 1145lm



### Conformité

Norme Technique Européenne EN60598-1 et ses annexes.

### Contact

Téléphone: +33(0)1 47 48 10 64

Email: [bonjour@marlone.co](mailto:bonjour@marlone.co)

[www.marlone.co](http://www.marlone.co)



### Téléchargements et informations du produit

Page produit: <https://marlone.co/produits/bracha-9230/>