Gabriel

Appareil sur rail Réf | 8124 **Gabriel** | 8124



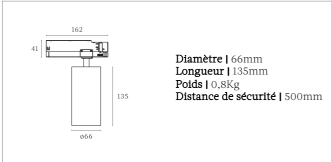


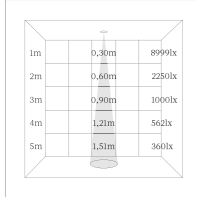












20W 500mA 3000K IRC>97 Lentille 15° Imax 9698cd

# Description technique

#### **Boitier**

Corps | Fonte d'aluminium

Dissipateur passif | Aluminium extrudé

Montage | Sur rail triphasé Nordic Aluminium

Orientation | Inclinaison 0 à 90° et rotation 350°

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 | 2 SDCM / 3 SDCM

Indice de rendu des couleurs |  $\mbox{IRC}{>}80$  /  $\mbox{IRC}{>}90$  /  $\mbox{IRC}{>}95$  /  $\mbox{IRC}{>}97$ 

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 (Triac, Dali, 1-10V)

Tension d'alimentation | 220 à 240V Fréquence de ligne | 50Hz/60Hz

Facteur de puissance | 0,9

Mortalité | 5000 heures: 1%

Plage de températures de fonctionnement |  $\pm 10^{\circ}$ C à  $\pm 40^{\circ}$ C

Température ambiante moyenne | +25°C

Puissance | 20W 500mA

#### Optique

**Angle du faisceau lumineux |** Lentille (15°, 24°, 36°)

Flux direct | Symétrique

### Flux lumineux sortant

Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%

**20W 500mA** 2700K, IRC>97, 1307lm

3000K, IRC>97, 1359lm 4000K, IRC>97, 1421lm

## Accessoires et options sur demande

Tige longueur (26mm, 50mm)

Potentiomètre sur adaptateur

Grille nid d'abeille

Filtre

Tunable white

#### Conformité

Norme Technique Européenne EN60598-1 et ses annexes.



### Contact

Téléphone: +33(0)1 47 48 10 64 Email: bonjour@marlone.co www.marlone.co



Page produit: https://marlone.co/produits/gabriel-8124-4/