

Gabriel

Appareil sur rail 48V
Réf | 8140

Gabriel | 8140



Description technique

Boitier

Corps | Fonte d'aluminium

Montage | Sur rail 48V

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 | IRC>97 / IRC>98

Mesure couleur R9 | 3000K, Min 98

Indice de fidélité Rf | 3000K, Min 93

Indice de saturation Rg | 3000K, Min 104

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 | 14W 350mA (110mm) / 18W 400mA (110mm) / 24W 600mA (150mm)

Optique

Angle du faisceau lumineux | Lentille (15°, 24°, 36°, 50°)

Flux direct | Symétrique

Flux lumineux sortant

Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%

14W 350mA | IRC>98, 1190-1341lm

18W 400mA | IRC>98, 1530-1725lm

24W 600mA | IRC>98, 2160-2300lm

Accessoires et options sur demande

Tunable white (1800K-4000K) / (2700K-6500K)

Grille nid d'abeille

Filtre elliptique

Bague anti-éblouissement (Longueur +20mm)

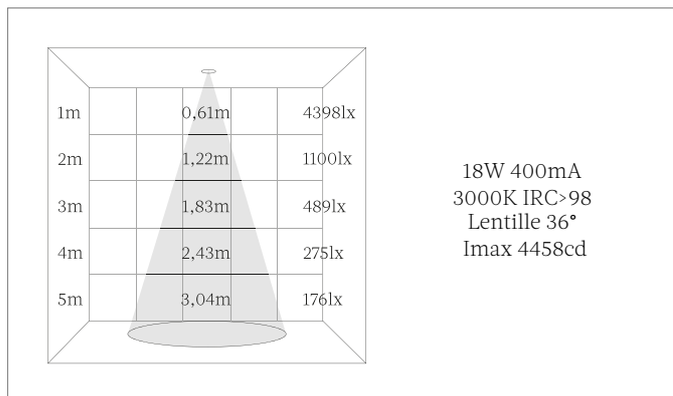
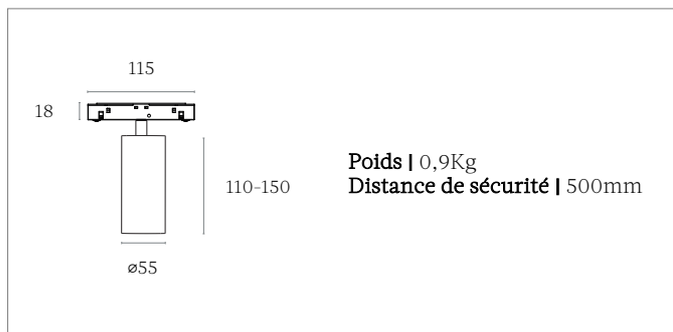
Contrôle Casambi

Bouton gradation

Tige longueur (26mm, 50mm)

Conformité

Norme Technique Européenne EN60598-1 et ses annexes.



Contact

20 rue de Tournon 75006 Paris, France
Téléphone: +33(0)1 43 54 00 55
Email: bonjour@marlone.com
www.marlone.com