

Gabriel

Appareil en surface
Réf | 8121

Gabriel | 8121



Description technique

Boîtier

Corps | Fonte d'aluminium

Dissipateur passif | Aluminium extrudé

Montage | En surface

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>80 / IRC>90 / IRC>95 / IRC>97

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

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

Alimentation

Déportée et raccordée | Non gradable On-Off / Gradable (Dali, Triac, 1-10V)

Câble entre le boîtier et l'alimentation | L 300mm

Indice de protection | IP20

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 | +10 C à +40 C

Température ambiante moyenne | +25 C

Puissance | 7W 150mA

Optique

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

Flux direct | Symétrique

Flux lumineux sortant

Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%

7W 150mA 2700K, IRC>97, 472lm

3000K, IRC>97, 591lm

4000K, IRC>97, 614lm

Accessoires et options sur demande

Grille nid d'abeille

Filtre

Tunable white

Patère ø50mm et h. 20mm

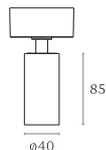
Patère ø75mm et h. 35mm

Tige longueur (26mm, 50mm)

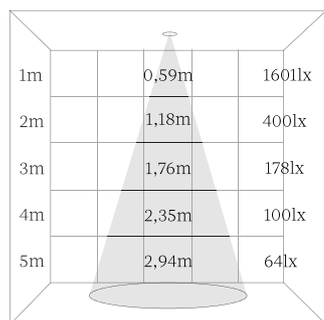
Sortie de câble avec connecteur rapide

Conformité

Norme Technique Européenne EN60598-1 et ses annexes.



Poids | 0,5Kg
Distance de sécurité | 500mm



7W 150mA
3000K IRC>97
Lentille 36°
Imax 160lcd

Contact

Téléphone: +33(0)1 47 48 10 64

Email: bonjour@marlone.co

www.marlone.co



Téléchargements et informations du produit

Page produit: <https://marlone.co/produits/gabriel-8121/>