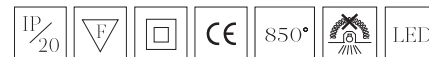


Gabriel

Appareil à encastrer
Réf | 8129

Gabriel | 8129



Description technique

Boîtier

Corps | Fonte d'aluminium

Dissipateur passif | Aluminium extrudé

Montage | À encastrer

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 maintient 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 zoom 15° à 45°

Flux direct | Symétrique

Flux lumineux sortant

Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%

7W 150mA 2700K, IRC>97, 411lm

3000K, IRC>97, 439lm

4000K, IRC>97, 453lm

Accessoires et options sur demande

Tunable white

Collerette d'encastrement ø50mm (Découpe 40mm)

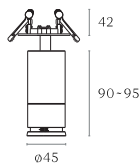
Collerette d'encastrement ø85mm (Découpe 70mm)

Tige longueur (26mm, 50mm)

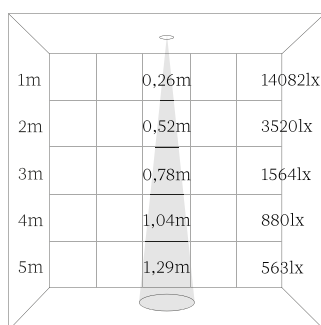
Sortie de câble avec connecteur rapide

Conformité

Norme Technique Européenne EN60598-1 et ses annexes.



Poids | 0,6Kg
Distance de sécurité | 500mm



7W 150mA
3000K IRC>97
Lentille zoom 15°
Imax 4360cd

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-8129-2/>