

Gabriel

Appareil en surface
Réf | 8130

Gabriel | 8130



Description technique

Boîtier

Corps | Fonte d'aluminium
Dissipateur passif | Aluminium extrudé
Montage | En surface
Orientabilité | 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 | 10W 250mA

Optique

Angle du faisceau lumineux | Lentille zoom 15° à 60°
Flux direct | Symétrique

Flux lumineux sortant

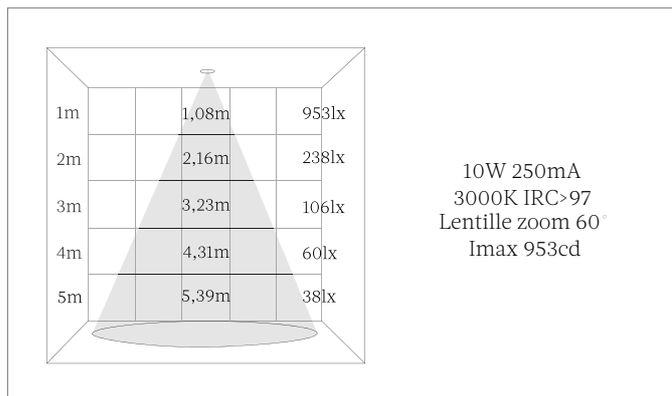
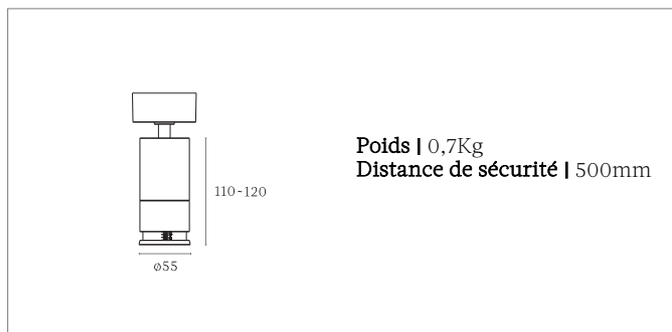
Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%
10W 250mA 2700K, IRC>97, 742lm
 3000K, IRC>97, 777lm
 4000K, IRC>97, 796lm

Accessoires et options sur demande

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.



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-8130/>