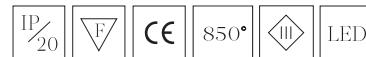


Bracha

Appareil sur rail 48V
Réf | 9228

Bracha | 9228



Description technique

Boitier

Corps | Fonte d'aluminium

Dissipateur passif | Aluminium extrudé

Montage | Sur rail 48V

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 | 3 SDCM

Indice de rendu des couleurs | IRC>80 / IRC>90 / 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 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

Optique

Angle du faisceau lumineux | Lentille (15°, 30°, 45°)

Flux direct | Symétrique

Flux lumineux sortant

Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%

14W 350mA

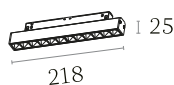
2700K, IRC>90, 1190lm

3000K, IRC>90, 1257lm

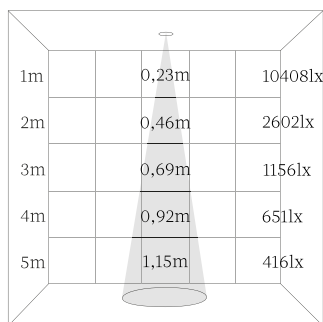
4000K, IRC>90, 1345lm

Conformité

Norme Technique Européenne EN60598-1 et ses annexes.



Longueur | 218mm
Poids | 0,3Kg
Distance de sécurité | 500mm



14W 350mA
3000K IRC>90
Lentille 15°
Imax 10408cd

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/bracha-9228/>