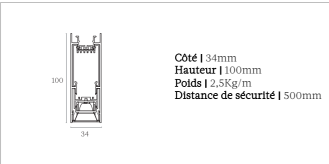
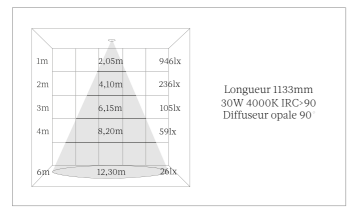
Bracha | 34100 Bracha

Appareil linéaire en surface Réf | 34100









Description technique

Boitier

Corps | Fonte d'aluminium Montage | En surface Indice de protection | IP20

Peinture | Blanc RAL 9003 / Noir 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 | Non gradable On-Off / Gradable (Dali, Triac)

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

Optique

Angle du faisceau lumineux | Diffuseur opale (90°) Flux direct | Symétrique

Flux lumineux sortant

Tolérance du flux lumineux sortant I +/- 10% 573mm 15W 3000K, IRC>90, 1050lm 4000K, IRC>90, 1095lm 853mm 22W 3000K, IRC>90, 1430lm 4000K, IRC>90, 1460lm 1133mm 30W 3000K, IRC>90, 2130lm 4000K, IRC>90, 2200lm 38W 3000K, IRC>90, 2696lm 1413mm 4000K, IRC>90, 2774lm 1693mm 45W 3000K, IRC>90, 3195lm 4000K, IRC>90, 3285lm 52W 3000K, IRC>90, 3692lm 1973mm 4000K, IRC>90, 3796lm 2253mm 60W 3000K, IRC>90, 4260lm 4000K, IRC>90, 4380lm

Accessoires et options sur demande

Optique multiréflecteur (35°) 1 module: 160mm, 4W Optique diffuseur prismatique (60°)

Optique lentille (80°)

Optique lentille asymétrique (20x60°)

Connecteur rapide pour installation en ligne continue Plaque de renfort pour installation en ligne continue Modules d'angle

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: boniour@marlone.co www.marlone.co.



Téléchargements et informations du produit

Page produit: https://marlone.co/produits/bracha-34100-2/