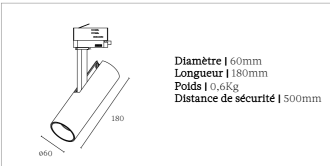
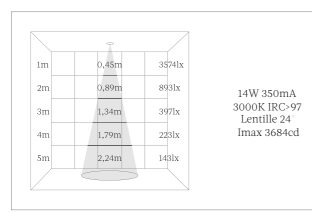
Nathan Mathan 1 4013

Appareil sur rail Réf | 4013









Description technique

Boitier

Corps | Fonte d'aluminium Dissipateur passif | Aluminium extrudé Montage | Sur rail triphasé Nordic Aluminium 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

Intégrée | Non gradable On-Off / Gradable (Dali, Triac, 1-10V)
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 | 14W 350mA

Optique

Angle du faisceau lumineux | Lentille (15°, 24°, 36') Flux direct | Symétrique

Flux lumineux sortant

Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10% **14W 350mA** 3000K, IRC>97, 981lm 4000K, IRC>97, 1041lm

Accessoires et options sur demande

Grille nid d'abeille Potentiomètre sur adaptateur

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/nathan-4013/