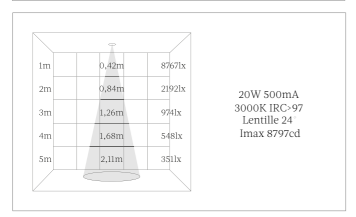
Nathan | 4014

Appareil en suspension Réf | 4014









Description technique

Boitier

Corps | Fonte d'aluminium

Dissipateur passif | Aluminium extrudé

Montage | En suspension

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, 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 | 20W 500mA

Optique

Angle du faisceau lumineux | Lentille (15°, 24°, 36°)

Flux direct | Symétrique

Flux lumineux sortant

Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%

20W 500mA 3000K, IRC>97, 1753lm

4000K, IRC>97, 1777lm

Accessoires et options sur demande

Grille nid d'abeille

Sortie de câble avec connecteur rapide

Câble avec longueur sur-mesure

Câble tissé

Rosace d'encastrement pour installation en encastré ø86mm

Patère pour installation en surface ø75mm

Adaptateur pour installation sur rail

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-4014-2/