Réf | 4033

Avner | 4033

Avner Appareil à encastrer orientable avec collerette apparente







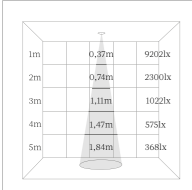






ø115

Diamètre | 115mm Découpe | 100mm Largeur collerette | 17mm Hauteur | 97mm Plénum | 147mm **Poids |** 0,6Kg Distance de sécurité | 500mm



24W 600mA 3000K IRC>95 Réflecteur 15° Imax 9202cd

Description technique

Boitier

Corps | Fonte d'aluminium

Dissipateur passif | Aluminium extrudé

Montage | À encastrer

Orientation | Inclinaison +/-20°

Indice de protection | IP20

Ligne de vie, filin de sécurité antichute | L 1000mm

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

Déportée et raccordée | Non gradable On-Off / Gradable (Dali, 1-10V)

Câble entre le boitier et l'alimentation | L 300mm

Indice de protection | IP20

Tension d'alimentation | 220 à 240 V

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 / 24W 600mA

Optique

Angle du faisceau lumineux | Réflecteur (15°, 30°, 45°) / Lentille (15°, 24°, 36°)

Flux direct | Symétrique

Diffuseur en verre | Transparent / Opale

Flux lumineux sortant

Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%

20W 500mA 3000K, IRC>95, 1669lm

4000K, IRC>95, 1778lm

24W 600mA 3000K, IRC>95, 1928lm

4000K, IRC>95, 2046lm

Accessoires et options sur demande

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/avner-4033/