

Avner

Appareil sur rail
Réf | 6203

Avner | 6203



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 maintien 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 | 35W 900mA

Optique

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

Flux direct | Symétrique

Diffuseur en verre | Transparent / Opale

Flux lumineux sortant

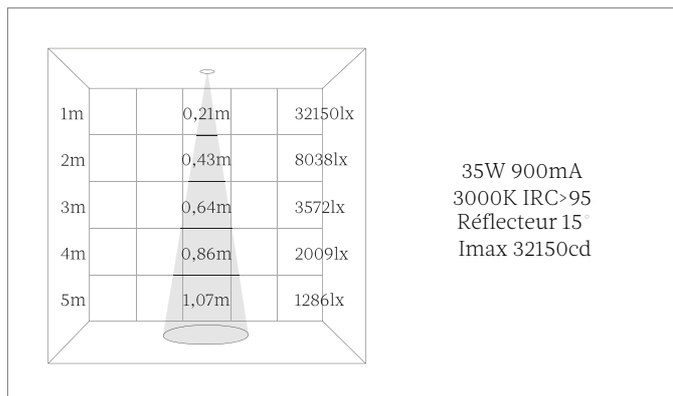
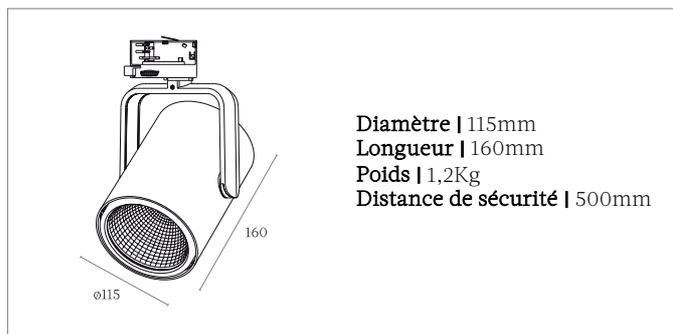
Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%

35W 900mA 3000K, IRC>95, 2858lm

4000K, IRC>95, 3001lm

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/avner-6203/>