Samson

Appareil sur rail Réf | 4141 **Samson** | 4141



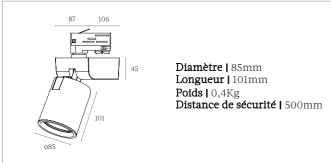


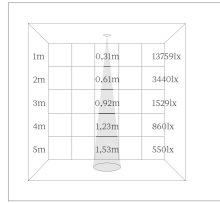












20W 500mA 4000K IRC>97 Lentille 15° Imax 13769cd

# Description technique

## **Boitier**

Corps | Fonte d'aluminium

**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 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 / 28W 700mA

## 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, 1637lm

4000K, IRC>97, 1719lm

**28W 700mA** 3000K, IRC>97, 2143lm

4000K, IRC>97, 2281lm

## Conformité

Norme Technique Européenne EN60598-1 et ses annexes.



### Contact

20, rue de Tournon 75006 Paris, France Téléphone: +33(0)1 43 54 00 55 Email: bonjour@marlone.co www.marlone.co



# Téléchargements et informations du produit

Page produit: https://marlone.co/produits/samson-4141/