Janny | 7902

Janny

Appareil à encastrer orientable avec collerette apparente Réf | 7902







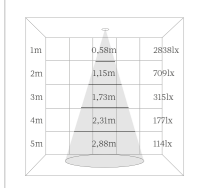








Côtés | 180x100mm **Découpe** | 170x90mm Largeur collerette | 13mm Hauteur | 73mm Plénum I 93mm **Poids |** 0,7Kg Distance de sécurité | 500mm



14W 350mA 3000K IRC>95 Lentille 36° Imax 2363cd

Description technique

Corps et collerette de recouvrement | 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

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, Triac, 1-10V)

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

Indice de protection | IP20

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 | 2x10W 250mA / 2x14W 350mA

Optique

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

Flux direct | Symétrique

Diffuseur | Transparent / Opale

Flux lumineux sortant

Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%

2x10W 250mA 3000K, IRC>95, 2x831lm

4000K, IRC>95, 2x853lm

2x14W 350mA 3000K, IRC>95, 2x1074lm

4000K, IRC>95, 2x1119lm

Accessoire et option 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/janny-7902/