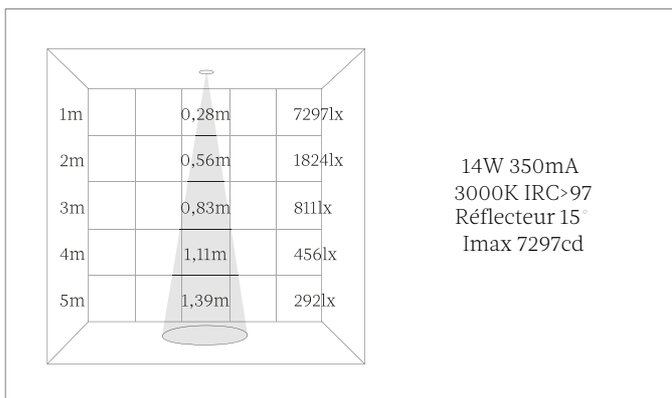
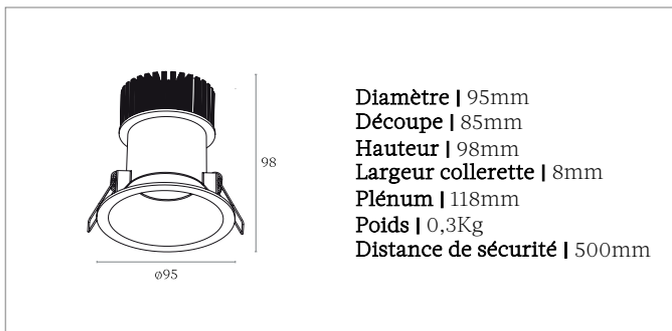


Éléazar

Appareil à encastrer fixe avec collerette apparente
Réf | 3021

Éléazar | 3021



Description technique

Boîtier

Corps et collerette de recouvrement | Fonte d'aluminium

Montage | À encastrer

Indice de protection | IP65

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

Maintenance optimisée, rétractible | Boîtier, module LED, alimentation et optique

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>97 / IRC>98

Température de couleur | 2700K / 3000K / 3500K / 4000K

Estimation du maintien 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 boîtier et l'alimentation | L 300mm

Longueur max. entre boîtier et alimentation | L 2000mm

Type de raccordement, côté sortie | Bornier à pression avec poussoir

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

Consommation en veille | <0,5 W

Puissance | 10W 250mA / 14W 350mA

Optique

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

Flux direct | Symétrique

Diffuseur en verre | Transparent / Opale

Flux lumineux sortant

Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%

10W 250mA 3000K, IRC>97, 884lm
 4000K, IRC>97, 903lm

14W 350mA 3000K, IRC>97, 1158lm
 4000K, IRC>97, 1199lm

Accessoires et options sur demande

Sortie de câble avec connecteur rapide

Tunable white

Filtres

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/eleazar-3021/>