Éléazar

**Éléazar** | 3005

Appareil à encastrer fixe avec fine collerette apparente Réf | 3005





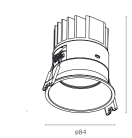




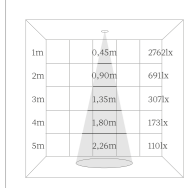








Diamètre | 84mm Découpe | 80mm Hauteur | 91mm Largeur collerette | 4mm Plénum | 111mm Poids | 0,3Kg Distance de sécurité | 500mm



14W 350mA 3000K IRC>97 Réflecteur 25° Imax 2762cd

# Description technique

#### **Boitier**

Corps et collerette de recouvrement | Fonte d'aluminium

Montage | À encastrer

Indice de protection | IP20 et IP40 (Sur la partie visible du produit après installation)

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

Maintenance optimisée, rétractible | Boitier, 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 maintient du flux lumineux | Ta 25°C L90/B10 50000h

### Alimentation

 $\textbf{Déportée et raccordée} \mid \text{Non gradable On-Off} \mid \text{Gradable (Dali, Triac, 1-10V)}$ 

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

Longueur max. entre boitier 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 (25°, 45°) / Lentille (36°)

Flux direct | Symétrique

Diffuseur en verre | Transparent / Opale

### Flux lumineux sortant

Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%

**10W 250mA** 2700K, IRC>97, 808lm

3000K, IRC>97, 848lm

4000K, IRC>97, 856lm

**14W 350mA** 2700K, IRC>97, 1075lm

3000K, IRC>97, 1130lm

4000K, IRC>97, 1138lm

## Accessoires et options sur demande

Sortie de câble avec connecteur rapide

IP44 (Sur la partie visible du produit après installation)

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-3005/