



Réf : 0.700.30

ATOLLC320 AV 2X60W E27 SSL ACIER

Hublot décoratif carré avec un diffuseur légèrement arrondi, de 320 mm de côté, profondeur 103 mm avec 2 ouvertures latérales permettant d'apporter un éclairage indirect décoratif. Solution Antivandale : 4 points de fixation en bordure limite de hublot afin d'éviter le risque d'arrachement, le verrouillage du bloc optique en polycarbonate est assuré par une visserie inviolable (vis et outil de vissage) IP54, IK10, classe II, 850°C, disponible dans 6 coloris. Livré sans lampe



Données Générales :

| | |
|-----------------------|----------|
| Type luminaire | Hublot |
| Type de source | SSL |
| Couleur | Acier |
| Équipement spécifique | - |
| Type de connexion | ON/OFF |
| T° ambiante (tq) | +25 °C |
| Durée de vie L80B10 | 40000 hh |
| Garantie légale | 1 an |
| Garantie commerciale | - |
| C.E.E | Non |
| 100% recyclable | Oui |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|---------|
| Largeur | - |
| Hauteur | - |
| Diamètre | 350 |
| Épaisseur | 102 |
| Entraxe de fixation | 255 |
| Poids | 1,25 kg |

Données électriques :

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance d'entrée nominale max | 60 W |
| Puissance en veille | - |
| Facteur de puissance | - |

Données Photométriques :

| | |
|----------------------------|--------|
| Flux lumineux nominal | 0 lm |
| Intensité Max | W |
| Angle du faisceau | - |
| Efficacité du luminaire | - lm/W |
| Coordonnées Chromatiques | - |
| Température de couleur | - K |
| IRC | - |
| Risque photobiologique | - |
| Code photométrique produit | - |

Données relatives à l'environnement :

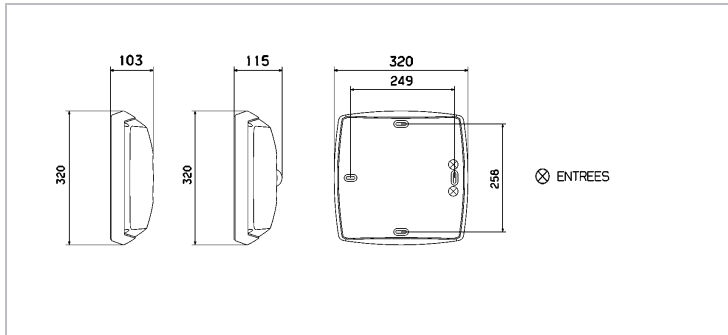
| | |
|-----------|---------------|
| Diffuseur | Polycarbonate |
| Anneau | Polycarbonate |

Données normatives :

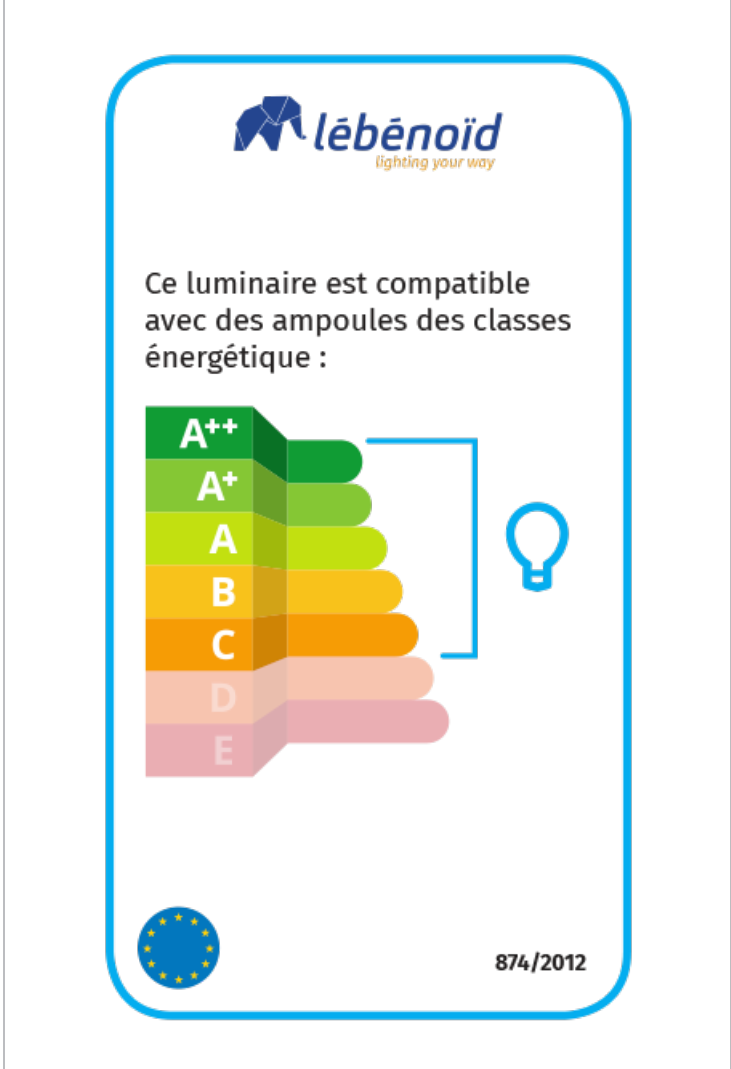
Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

Dimensions



Performance énergétique



lébénoid
lighting your way

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétique :

A++
A+
A
B
C
D
E

874/2012