



Réf : 0.701.35

## ATOLLC320 AV 2XE27 9W LED 2700K NOIR

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 avec source LED 10W.



### Données Générales :

Type luminaire	Hublot
Type de source	LED
Couleur	Noir
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	1,29 kg

### Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance d'entrée nominale max	10 W
Puissance en veille	-
Facteur de puissance	-

### Données Photométriques :

Flux lumineux nominal	0 lm
Intensité Max	- W
Angle du faisceau	150
Efficacité du luminaire	- lm/W
Coordonnées Chromatiques	-
Température de couleur	2700 K
IRC	> 80
Risque photobiologique	-
Code photométrique produit	-

### Données relatives à l'environnement :

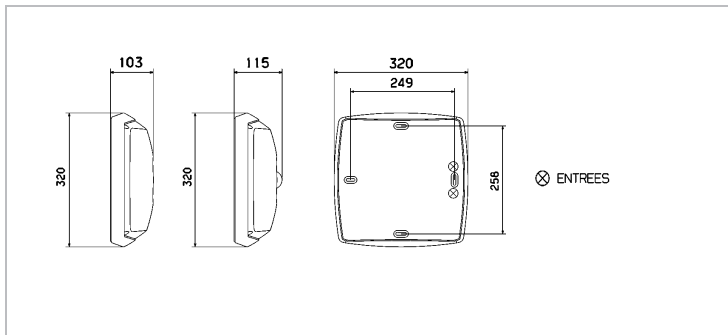
Diffuseur	Polycarbonate
Anneau	Polycarbonate

### Données normatives :

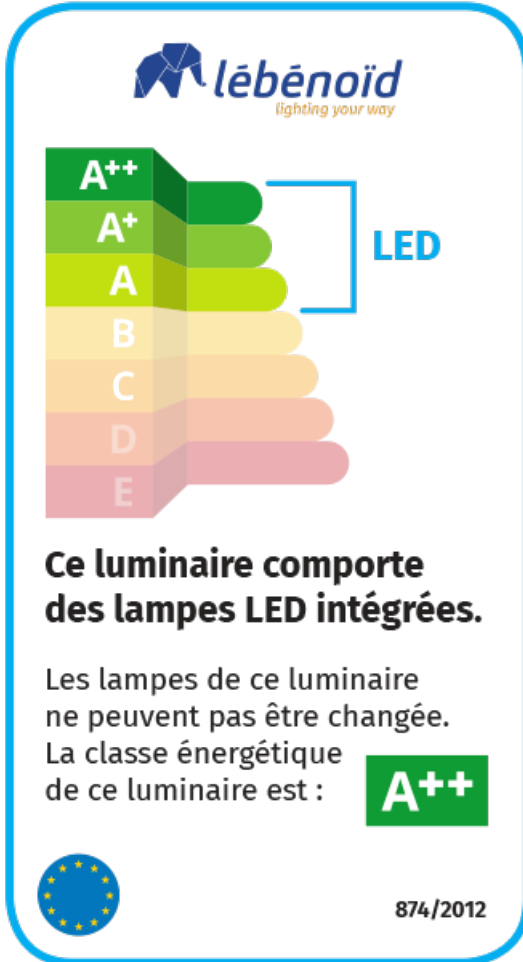
Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

## Dimensions



## Performance énergétique




**lébénoid**  
lighting your way

**A++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**

**LED**

**Ce luminaire comporte des lampes LED intégrées.**

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.  
La classe énergétique de ce luminaire est : **A++**

 874/2012