



Réf : 0.702.84

## ATOLLC320 AV 2000LM 24W 3000K BLANC

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 4 coloris. Equipé d'une platine LED de puissance 24 W avec driver intégré. Appareil au rendement de 74%. Flux utile émis par le luminaire de 1857 lm et efficacité lumineuse de 77 lm/W



### Données Générales :

Type luminaire	Hublot
Type de source	LED OSRAM
Couleur	Blanc
Équipement spécifique	A VOIR
Type de connexion	ON/OFF
T° ambiante (tq)	+25 °C
Durée de vie assignée	50000h
Garantie	1
C.E.E	Non
100% recyclable	Non

### Données Mécaniques :

Largeur	-
Hauteur	-
Diamètre	350
Épaisseur	102
Entraxe de fixation	255
Poids	1,7 kg

### Données électriques :

Tension d'alimentation	
Puissance d'entrée nominale max	24 W
Puissance en veille	
Facteur de puissance	

### Données Photométriques :

Flux lumineux nominal	2000 lm
Intensité Max	- W
Angle du faisceau	150
Efficacité du luminaire	83,3 lm/W
Coordonnées Chromatiques	A VOIR
Température de couleur	3000 K
IRC	> 80
Risque photobiologique	Risk Group 0
Code photométrique produit	Risk Group 0

### Données relatives à l'environnement :

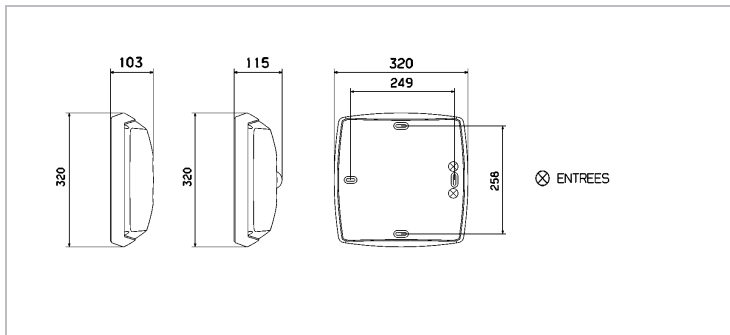
Diffuseur	Polycarbonate
Anneau	Polycarbonate

### 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**