



Réf : 0.703.12

ATOLLC320 AV 2500LM 24W 4000K HF 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 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	Acier
Équipement spécifique	-
Type de connexion	Hyperfréquence
T° ambiante (tq)	+25 °C
Durée de vie assignée	50000h
Garantie légale	1 an
Garantie commerciale	5 ans
C.E.E	Non
100% recyclable	Oui

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	2500 lm
Intensité Max	- W
Angle du faisceau	150
Efficacité du luminaire	104,2 lm/W
Coordonnées Chromatiques	-
Température de couleur	4000 K
IRC	> 80
Risque photobiologique	Risk Group 0
Code photométrique produit	Risk Group 0

Données relatives à l'environnement :

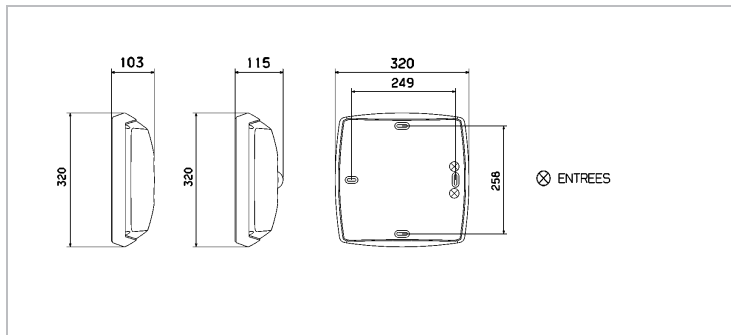
Diffuseur	Polycarbonate
Anneau	Polycarbonate

Données normatives :

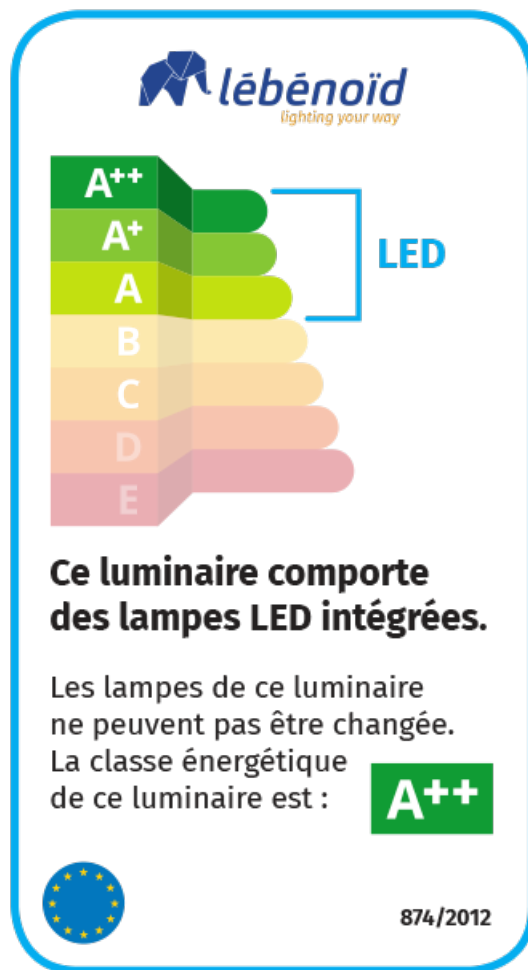
Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- 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**