

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE :

La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

PUISSANCE ASSIGNÉE :

Selon modèle (voir tableau ci-dessous)

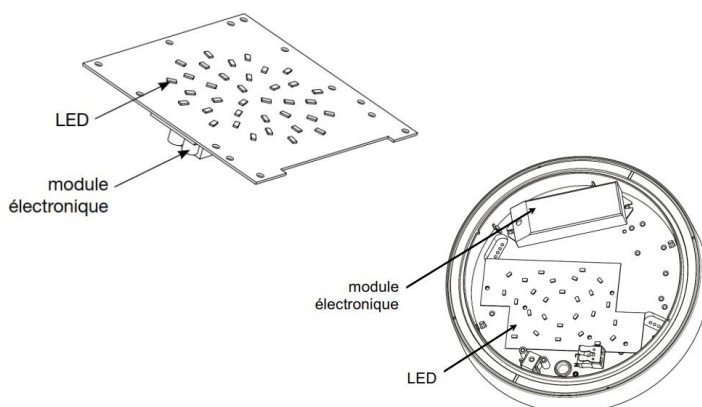
Puissance assignée	Flux Platine
11 W	1200 lm
12 W*	1150 lm
15 W	1600 lm
20 W	2000 lm
24 W	2600 lm

*Uniquement pour Axiome T1

Tension assignée : 230 V AC

Tension sur la platine LED : 40 V

Vue de la platine LED



*uniquement pour Axiome T1

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Important

Pour des raisons de sécurité et afin d'empêcher tout démontage manuel, il est impératif de verrouiller le diffuseur avec la visserie fournie. Aucune pièce interne ne peut être réparée ou changée. L'ouverture ou la dépose du diffuseur du luminaire vous expose à des risques d'électrocution. En règle absolue, toute intervention (pose ou dépose) sur le luminaire doit être effectuée hors présence secteur.



CHOC ÉLECTRIQUES

Lors de l'installation :

Avant la mise sous tension du luminaire et afin d'éviter tout risque de choc électrique, le diffuseur doit être verrouillé par la visserie fournie.

Après l'installation :

Des pièces nues sous tension étant accessibles lorsque le luminaire est ouvert (platine LED, LED, module électronique), toute intervention (pose ou dépose) doit être effectuée hors tension secteur et par une personne habilitée.



DÉCHARGES ELECTROSTATIQUES (D.E.S)

Ce luminaire à LED comporte des systèmes électroniques sensibles aux D.E.S. Utiliser des outils isolés et ne toucher directement aucun composants internes du luminaire (platine LES, LED, module électronique).



BRÛLURES

Avant toute intervention, il est demandé de couper l'alimentation et de laisser la température des éléments chauds se stabiliser au plus proche de la température ambiante (platine LED, LED, module électronique).



PHOTOBIOLOGIE

En cas d'absolue nécessité de procéder à une intervention luminaire ouvert, sous tension et allumé, ne pas regarder directement et avec insistance les LED.