

## NOTICE D'UTILISATION

## ATOM II SQ/RD



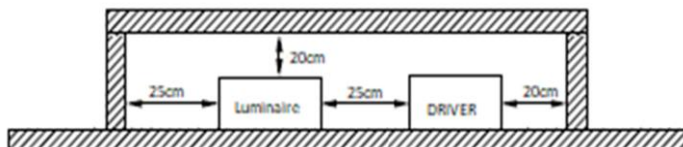
EN60598-1 EN60598-2-2 EN62493 EN62471-RG0  
 EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55015 EN61547  
 EN61347-1 EN61347-2-13

Tension d'alimentation: 220-240V~ +/- 6%  
 Fréquence : 50/60Hz  
 IK07 - IP43/20  
 3000K - 4000K - 6000K



### AVANT DE COMMENCER LES BRANCHEMENTS COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 2.35m du sol; Pour utilisation en intérieur uniquement;  
 Y type si le câble extérieur souple ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, et ceci afin d'éviter tout risque.



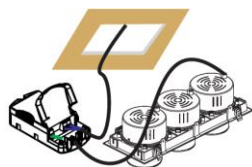
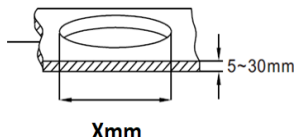
Reference	Dec (mm)	Dim (mm)	Poids (kg)	Iout (mA)	Reference	Dec (mm)	Dim (mm)	Poids (kg)	Iout (mA)
ATMR20090W830R24	90	98x82	0,4	500	ATMS301709W840R24	173x90	185x98x82	1,22	2x350
ATMR20090W840R24	90	98x82	0,4	500	ATMS361111W840R24	117x117	128x128x106	1,22	1x900
ATMR36117W830R24	117	128x109	0,74	900	ATMS452609W840R24	261x90	272x98x82	1,3	3x350
ATMR36117W840R24	117	128x109	0,74	900	ATMS642211W840R24	222x117	238x128x106	1,22	2x800
ATMS200909W840R24	90x90	98x98x82	1,28	1x500	ATMS963311W840R24	332x117	348x128x106	1,23	3x800

**1** - Prévoir un gabarit de perçage de :  
 - Voir données ci dessus

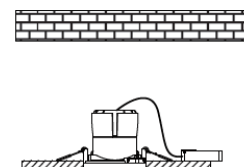
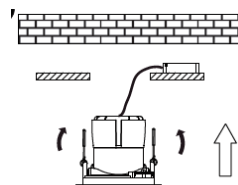
**2** - Raccorder le driver au réseau électrique avec un câble de section de 0.75mm<sup>2</sup>.

**3** - Connecter le driver et le downlight avec le connecteur au secondaire

**4** - Présenter l'appareil au plafond, soulever les ressorts de part et d'autre et insérer le downlight au plafond



**Pour le branchement électrique utiliser un câble d'alimentation conforme 60227IEC 52/EN50525.**



### Entretien et fin de vie



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers classiques selon la législation européenne 2012/19/EU. Pour limiter les risques pour l'environnement et la santé entraînés par le rejet non contrôlé des déchets et afin de promouvoir une réutilisation de ces matériaux, les produits doivent être recyclés. Pour cela, utilisez les réseaux de collectes de votre région ou prenez contact avec votre revendeur.

#### Maintenance du luminaire:

- 1) Couper l'alimentation électrique
- 2) Avec un tissu antistatique sec, dépoussiérer le diffuseur et l'enveloppe sans ouvrir le produit. *Ceci peut garantir un meilleur rendement et réduire la consommation du luminaire.*

#### Fin de vie:

- 1) Couper l'alimentation électrique.
- 2) Enlever le(s) luminaire(s) de son support de fixation
- 3) Rapprochez-vous de votre mairie pour localiser les centres de collectes



Les modules LED équipant le produit ne peuvent faire l'objet d'un remplacement par l'installateur et l'utilisateur. Seul le fabricant ou un organisme autorisé par celui-ci sont habilités à effectuer le remplacement. Le fabricant se garde le droit de remplacer le module défectueux gracieusement.

Ce produit doit être installé par une personne qualifiée.  
 S'assurer de la compatibilité des produits suivant son environnement.

La mise en œuvre de l'appareil doit se faire selon les règles de l'art. Nous déclinons toutes responsabilités et nous nous réservons le droit d'annuler la garantie du luminaire en cas d'installation non conforme, ne respectant pas les préconisations, ou modifiant les caractéristiques de l'appareil. Conserver ce document pour toute utilité future.

8 RUE JOHANNES BRAHMS  
 63200 RIOM FRANCE