

## ATTESTATION D'ÉLIGIBILITÉ AU BAR-EQ-110

24/08/2021



**OU440NW24 ASPI 1 SENSOR PLUS 30W 3000Lm 4000K IP54**

**BAR-EQ-110 Éclairage résidentiel :**  
**Luminaire à module LED avec dispositif de contrôle pour les parties communes**

Le luminaire à module LED mis en place respecte les critères suivants :

- durée de vie :
  - au moins 40.000 heures pour les luminaires avec un indice de protection aux chocs (IK) égal à 10
  - au moins 50.000 heures pour les autres luminaires
- chute de flux lumineux à l'issue de cette durée de vie inférieure ou égale à 30 %
- efficacité lumineuse (flux lumineux total sortant du luminaire divisé par la puissance totale du luminaire, auxiliaire d'alimentation compris) :
  - au moins 65 lumens par watt pour les luminaires avec indice de protection aux chocs (IK) égal à 10
  - au moins 90 lumens par watt pour les autres luminaires
- dispositif de contrôle intégré au luminaire :
  - détection de présence ou de mouvement
  - ou détection de niveau d'éclairage
  - ou les deux associés

Toutes les fiches techniques sont téléchargeables sur notre site internet : [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)

**Frédéric LAHAUT**  
Product Manager

## ATTESTATION D'ÉLIGIBILITÉ AU BAR-EQ-110

24/08/2021



**OU440NW30 ASPI 1 SENSOR PLUS 30W 3000Lm 4000K IP54**

**BAR-EQ-110 Éclairage résidentiel :**  
**Luminaire à module LED avec dispositif de contrôle pour les parties communes**

Le luminaire à module LED mis en place respecte les critères suivants :

- durée de vie :
  - au moins 40.000 heures pour les luminaires avec un indice de protection aux chocs (IK) égal à 10
  - au moins 50.000 heures pour les autres luminaires
- chute de flux lumineux à l'issue de cette durée de vie inférieure ou égale à 30 %
- efficacité lumineuse (flux lumineux total sortant du luminaire divisé par la puissance totale du luminaire, auxiliaire d'alimentation compris) :
  - au moins 65 lumens par watt pour les luminaires avec indice de protection aux chocs (IK) égal à 10
  - au moins 90 lumens par watt pour les autres luminaires
- dispositif de contrôle intégré au luminaire :
  - détection de présence ou de mouvement
  - ou détection de niveau d'éclairage
  - ou les deux associés

Toutes les fiches techniques sont téléchargeables sur notre site internet : [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)

**Frédéric LAHAUT**  
Product Manager