

## Certificats d'économies d'énergie

Attestation de conformité aux exigences  
de l'opération standardisée BAR-EQ-110  
Luminaire à modules LED avec dispositif de contrôle pour les parties communes

Marque commerciale : LEDVANCE

Nom du produit : Hublot PFM IK10 300 Sensor 15W/3000K IP65 Noir

Référence : 4058075375284

Fiche technique :

[https://assets.ledvance.digital/appsinfo/pdc/pdf.do?cid=GPS01\\_3710085&mpid=ZMP\\_3626176&vid=EVEF](https://assets.ledvance.digital/appsinfo/pdc/pdf.do?cid=GPS01_3710085&mpid=ZMP_3626176&vid=EVEF)

Les luminaires à modules LED mis en place respectent les critères suivants :

durée de vie :

- > 40 000 heures pour les luminaires avec un indice de protection aux chocs (IK) égal à 10 ;
- > 50 000 heures pour les autres luminaires ;
- chute de flux lumineux à l'issue de cette durée de vie à 30 % ;

efficacité lumineuse (flux lumineux total sortant du luminaire divisé par la puissance totale du luminaire, auxiliaire d'alimentation compris) :

- > 65 lumens par watt pour les luminaires avec indice de protection aux chocs (IK) égal à 10,
- > 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.

Fait à : Molsheim

le : 18/08/2021

Nom du signataire : Pierre-Yves

Monleau

Responsable Marketing Produits

P.Y. MONLEAU



Cette attestation du fabricant du produit ne se substitue pas aux attestations sur l'honneur demandées d'une manière générale dans le cadre des CEE.

Informations relatives au produit concerné, à la date d'émissions de cette attestation. La conformité d'une installation aux exigences CEE dépend également d'autres critères, comme l'usage du lieu d'installation, voire le type d'installation dans certains cas, ou encore l'apport ou non de lumière naturelle : par exemple, un luminaire ON/OFF est éligible à la fiche d'opération standardisée BAT-EQ-127 ; mais dès lors que le projet concerne un local avec apport de lumière naturelle, c'est un luminaire pré-équipé pour la régulation automatique par gradation de puissance en fonction de l'éclairage naturel qui permettra l'obtention de CEE (si les autres critères de la fiche sont remplis).

LEDVANCE SASU  
5 rue d'Altorf  
CS 49105  
67129 Molsheim Cedex  
Tel : +33 3 88 49 75 99  
[www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

Au capital de 20 000 000 €  
N° TVA FR 64 675 780 167  
R.C.S Saverne 675 780 167  
Code APE : 2740 Z  
Siren 675 780 167  
CL Srasbourg CAE 08571  
30002 085710000060919J 02