

## Certificats d'économies d'énergie

Attestation de conformité aux exigences de l'opération BAR-EQ-110 :

Bâtiment Résidentiel Existant

Luminaire à modules LED avec dispositif de contrôle pour les parties communes



Marque commerciale : STEINEL

Nom : Hublot RS PRO S10 Avec Détecteur et Bluetooth 3000K Polycarbonate

Référence : 081096

Le luminaire à modules LED désigné ci-dessus présente un indice de protection aux chocs (IK) inférieur à 10. Il est conforme spécifications du BAR-EQ-110 :

- Durée de vie  $\geq 50\,000$  heures ; chute de flux lumineux  $\leq 30\%$ 
  - **> 60 000 heures**
- Efficacité lumineuse (flux lumineux total sortant du luminaire divisé par la puissance totale du luminaire, auxiliaire d'alimentation compris)  $\geq 90$  lumens par watt
  - = **94 lumens par watt**
- Le dispositif de contrôle intégré au luminaire présente la fonctionnalité suivante :
  - **Détection de présence ou de mouvement et système de détection tenant compte des apports de lumière du jour**

La documentation technique relative au produit est disponible sur notre site internet.

Fait à Herzebrock-Clarholz  
Le 13.09.2023

Dipl. Ing. Torsten Born,  
Head of Research & Development, STEINEL GmbH



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