

SENSPOT



Downlight LED
à détection
et étanchéité renforcée

SENSPOT

Downlight LED pour parties communes
et environnements extérieurs.

Les +

Très faible encombrement
Détection hyperfréquence intégrée
Étanchéité aux infiltrations IP65
Version antivandale



Version antivandale

Le SENSPOINT LED est un spot encastré pour les halls et circulations de logements ou de bâtiments publics, ainsi que pour les espaces extérieurs.

Très résistant aux chocs jusqu'à IK10+ 50J et étanche aux insectes et aux infiltrations (IP65), le SENSPOINT est un downlight discret et compact grâce à son design fluide.

Intégrés dans une base en zamak laquée en blanc, le diffuseur en polycarbonate cristal et le réflecteur technique diffusent une lumière douce et contrôlée tout en réduisant l'impact énergétique.

Dans sa version avec détecteur de présence, le SENSPOINT LED permet ainsi jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport à un spot fluorescent traditionnel sur minuterie. Il est disponible dans deux températures de couleur, 4000 K et 3000 K (sur demande), et offre une efficacité lumineuse élevée jusqu'à 108 lm/W.

Dans sa version IP44, le SENSPOINT peut être installé dans des plafonds à faible profondeur d'encastrement, grâce à une hauteur réduite de 70 mm.

Dans sa version antivandale IK10+/50J, la fermeture est sécurisée par une visserie Torx + pin.

Le détecteur de présence est réglable par télécommande afin d'optimiser les temps d'éclairage (de 5 s. à 30 min.).

Avec une durée de vie de 50 000 heures, et une garantie de 5 ans, le SENSPOINT est synonyme de performance et de qualité.

Éligible aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110, RES-EC-104 (version IP65).

SENSPOINT est labellisé Origine France Garantie.



SENSPOT

Caractéristiques :

- Spot encastré résistant aux chocs
- Version antivandale IK10+/50J : fermeture sécurisée par visserie Torx + pin
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Couronne en zamak laqué polyester blanc (RAL9016)
- Diffuseur en polycarbonate clair cristal
- Réflecteur en polycarbonate blanc
- Réglage du détecteur par télécommande
- Alimentation séparée
- Adapté aux environnements extérieurs (IP65)
- Type de raccordement : IP44 : alimentation IP20 déportée, IP65 : alimentation IP20 déportée dans boîtier étanche
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110 (version détection), RES-EC-104 (version IP65)


Options disponibles sur demande :


- LED 3000 K
- Kit carré d'adaptation pour remplacement ancien downlight Sécurilite par Senspot : code 98403003
- Kit rond d'adaptation pour remplacement ancien downlight Sécurilite par Senspot : code 98403004
- Boîtier d'encastrement béton - Senspot IP44 : code 98403002
- Boîtier d'encastrement béton - Senspot IP65 : code 98403001

 RAL9016
(couleur standard couronne)

 RAL7035  RAL9005
(autres couleurs couronne sur demande)

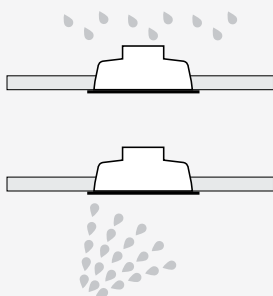
220/240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

 Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.
code : 9800 0010

 Insert Torx + pin pour Senspot antivandale à commander séparément.
Code : 9800 0012



Étanchéité avant et arrière

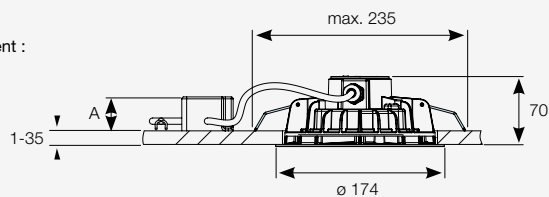


Version standard



Dimension d'encastrement :
ø 160

IP44 A : 33 mm
IP65 A : 70 mm

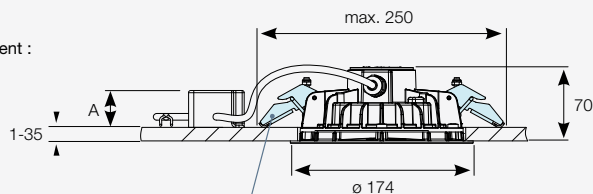


Version antivandale

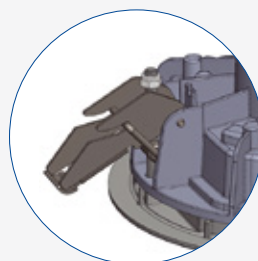


Dimension d'encastrement :
ø 160

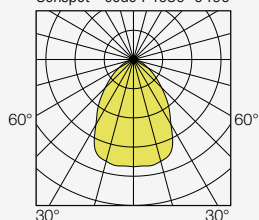
IP44 A : 33 mm
IP65 A : 70 mm



Fixations anti-arrachement avec fermeture par vis antivandales



Senspot - code : 4030 0400



SENSPOT LED IP65

 direct 403

220/240 V AC / 50/60 Hz 

| Modules LED | Puissance (W) | Flux utile luminaire (lm) | Efficacité luminaire (lm/W) | Code standard 20 J | Code antivandale 50J |
|-------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| LED 1700 | 12 | 1300 | 108 | 4030 04 .. | 4040 04 .. |
| LED 2200 | 16 | 1630 | 102 | 4031 04 .. | 4041 04 .. |

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

SENSPOT LED IP44





 direct 403

220/240 V AC / 50/60 Hz 

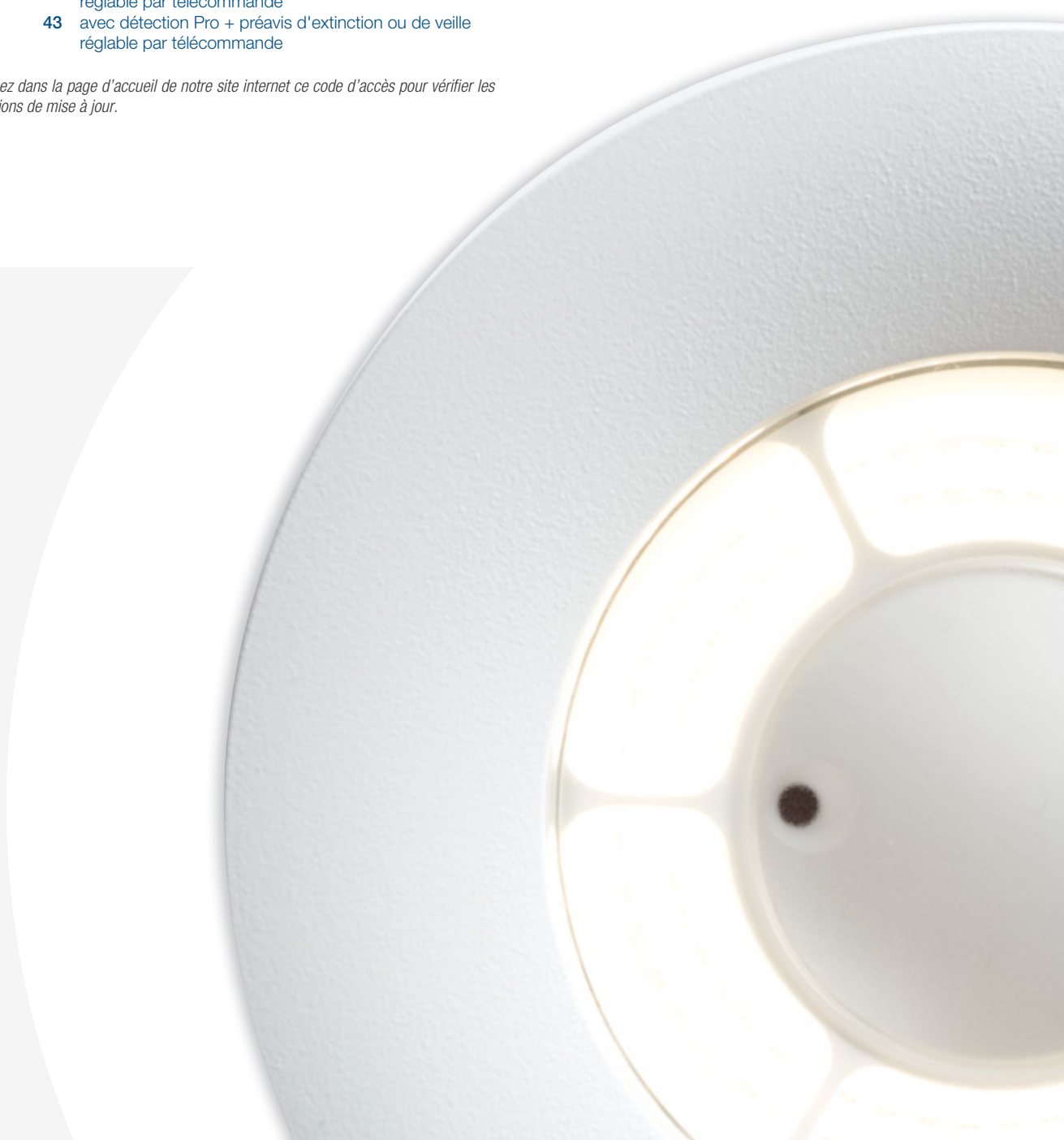
| Modules LED | Puissance (W) | Flux utile luminaire (lm) | Efficacité luminaire (lm/W) | Version standard 20 J | Version antivandale 50J |
|-------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| LED 1700 | 12 | 1300 | 108 | 4035 04 .. | 4045 04 .. |
| LED 2200 | 16 | 1630 | 102 | 4036 04 .. | 4046 04 .. |

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Codification :
remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants :
exemple 4030 04 ..

-  00 sans détection
-  21 gradable DALI + switch dimming
-  03 version esclave + préavis d'extinction ou de veille réglable par télécommande
-  43 avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille réglable par télécommande

 **direct 403** Introduisez dans la page d'accueil de notre site internet ce code d'accès pour vérifier les informations de mise à jour.



Expert en éclairage longue durée et antivandalisme depuis plus de 30 ans, la société française SECURLITE, conçoit, fabrique et commercialise des luminaires LED dédiés à l'économie d'énergie et à la réduction de la maintenance.

Nos solutions d'éclairage pour logements sociaux, collectivités, transports publics et bâtiments à sécurité renforcée sont labellisées Origine France Garantie.

N'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement technique ou toute demande d'étude.

SECURLITE

Z.I. des Ajeux

72400 La Ferté-Bernard

France

Tél. : +33 (0)2 43 60 40 00

Fax : +33 (0)2 43 60 40 09

Email : contact@securlite.com

www.securlite.com

Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.

Les conditions générales de vente et les conditions de garantie, sont disponibles sur : www.securlite.com/cgv ou sur demande auprès de notre service commercial.



Imprimé sur papier PEFC.

Label certifiant une gestion durable de la forêt.

(Program for the Endorsement of Forest Certification)

Crédits photos : Sécurlite - Studio Image (Belgique)