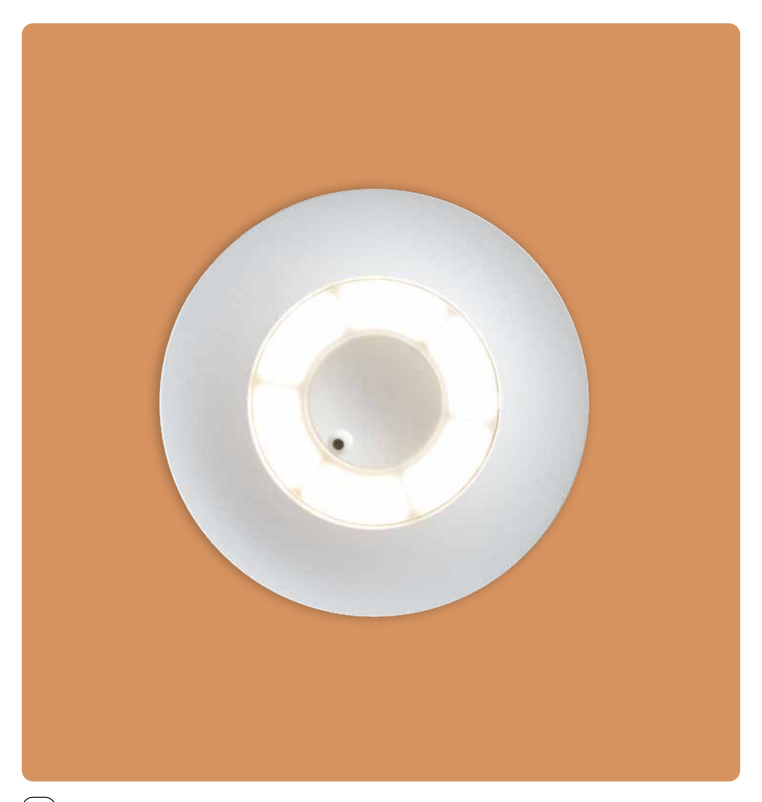
SENSPOT





Le SENSPOT 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 IK11 50 J et étanche aux insectes et aux infiltrations (IP65), le SENSPOT 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. Senspot s'adapte aussi sur des installations existantes avec des collerettes d'adaptation.

Dans sa version avec détecteur de présence, le SENSPOT LED permet ainsi jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport à un spot fluorescent traditionnel sur minuterie.

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

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



DOWNLIGHT LED À DÉTECTION ET ÉTANCHÉITÉ RENFORCÉE

















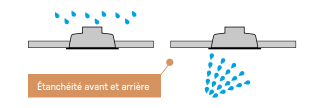
CARACTÉRISTIQUES:

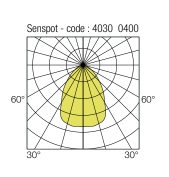
- Spot encastré résistant aux chocs
- Version antivandale IK11 50 J : fermeture sécurisée par visserie Torx + pin
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Couronne en zamak laqué polyester blanc (RAL9016)
- Diffuseur clair en polycarbonate
- Réflecteur polycarbonate blanc
- Réglage du détecteur par télécommande
- Alimentation séparée
- Adapté aux environnements extérieurs (IP65) et résistant aux univers salins
- Type de raccordement : version IP44 : alimentation IP20 déportée version IP65 : alimentation IP20 déportée dans boîtier étanche
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110 et RES-EC-104
- RAL 9016 ()
- Autres couleurs de couronne sur demande :

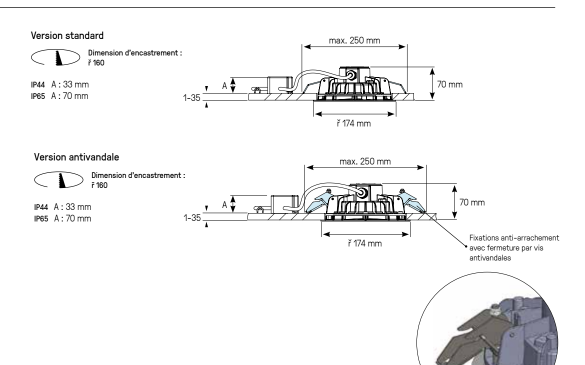
RAL 7035 🔘 RAL 9005

OPTIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE:

- LED 3000 K
- · Kit carré d'adaptation pour remplacement ancien downlight Sécurlite par Senspot : code 9840 3003
- Kit rond d'adaptation pour remplacement ancien downlight Sécurlite par Senspot : code 9840 3004
- Boîtier d'encastrement béton Senspot IP44 : code 9840 3002
- Boîtier d'encastrement béton Senspot IP65 : code 9840 3001









SENSPOT IP65 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 50 J
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

Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.

code: 9800 0010

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

Codification température de couleur 3000 K:

remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

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

__OO SANS DÉTECTION

03 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE

exemple 4000K: 4030 04--

3000K: 4030 03--

+ RADIOPILOTAGE

21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING

43 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + **RADIOPILOTAGE**

☐ ⓒ RoHS **SENSPOT IP44** 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 50 J
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

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



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

Codification température de couleur 3000 K:

remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

Codification: remplacer les deux tirets (__) par les chiffres correspondants : exemple 4035 04--

_00 SANS DÉTECTION

03 VERSION ESCLAVE + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIOPILOTAGE

21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING

43 AVEC DÉTECTION PRO + PRÉAVIS D'EXTINCTION OU DE VEILLE + RADIOPILOTAGE

exemple 4000K: 4035 04--3000K: 4035 03--

