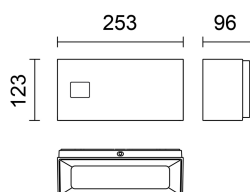
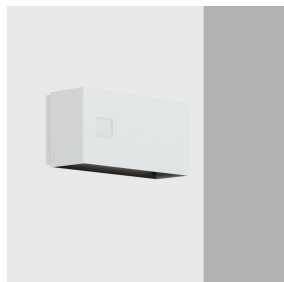


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Référence produit**

SI85: Applique avec détecteur de présence et crépusculaire HF intégré – Warm White – Bloc d'alimentation intégré – Optique AF (Up) + Optique AS (Down) **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Applique avec sources LED Warm White équipée d'un détecteur de présence et crépusculaire HF intégré, optique AF (Up) + optique AS (Down). Composée d'un groupe optique, d'un verre supérieur, d'un verre inférieur et d'un cache à acheter séparément. Le groupe optique est en alliage d'aluminium et soumis à un prétraitement multi-phases consistant au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et à l'étanchéisation (couche nano-structurée aux silanes). L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150°C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Le verre de fermeture supérieur sodocalcique trempé présente une sérigraphie noire sur le bord, et est d'une épaisseur de 5 mm. Le verre de fermeture inférieur sodocalcique trempé présente une sérigraphie noire sur le bord, et est d'une épaisseur de 4 mm. Le produit est équipé d'une optique en aluminium en position reculée pour le groupe optique inférieur, pour obtenir le plus grand confort, et d'une optique en aluminium affleurante pour le groupe optique supérieur pour obtenir la plus grande efficacité. Le détecteur de mouvement fonctionne soit avec des valeurs par défaut plug&play, soit avec des valeurs modifiables à travers l'application iGuzzini Smart Light 2 disponible sur App Store et Play Store. Le produit présente une ouverture sur le devant pour faciliter la détection du capteur et est fermé par un couvercle transparent en PMMA. Équipé de 2 2 PG13.5 indiqués pour câbles de 8,5 à 12,5 mm de diamètre. Toute la visserie externe est en acier inox A2.

**Installation**

L'installation murale s'effectue par ouverture de la plaque en partie arrière du produit, avec fixation de la plaque et installation rapide de l'applique.

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04) | Vert (07) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Montage**

applique sur bras

**Remarque**

La grille (affleurante ou à bord visible ou écran en PMMA) est indispensable et doit être achetée séparément. Valeurs par défaut Plug&Play (ou modifiables à travers l'application iGuzzini Smart Light 2) : - Niveau de lumière maximum (avec présence) : 100% - Attente avant de passer au niveau de lumière minimum : 5 min - Niveau de lumière minimum (sans présence) : 20%

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

**Données techniques**

Im du système:	2149 (*)	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	22.5 (*)	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im source:	-	Code ZVEI:	LED
W source:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, 96 (*) valeurs du système):	-	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C. (*)
Im en mode secours:	-	Control:	HF Motion Casambi
IRC:	80		

\* Données préliminaires