

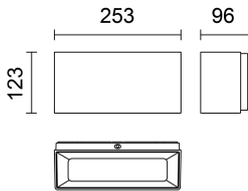
Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: SA64+X801.01+X806.01

SA64: Applique - Warm White - Alimentation intégrée - Bluetooth Casambi - Optique AS (Down)

X801.01: Cache affleurant en polycarbonate - pour Allure 120x250 - Blanc

X806.01: Patère-entretoise pour l'installation avec conduit - pour Allure 120x250 - Blanc



Référence produit

SA64: Applique - Warm White - Alimentation intégrée - Bluetooth Casambi - Optique AS (Down)

Description technique

Applique à sources LED Warm White, Optique AS (Down) Composée d'un groupe optique, d'un verre supérieur, d'un verre inférieur et d'une grille de couverture 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. Equipée de 2 PG13.5 pour câbles de diamètre de 8,5mm à 12,5mm. Appareil à technologie Bluetooth Low Energy (Casambi). Fréquence 2.4 GHz. L'appareil se gère avec des composants et une application du système Casambi qui activent les fonctions On-Off, de gradation et rappel de scènes. L'application est disponible sur Apple Store et Google Play Store. Il peut être ajouté au réseau « Mesh » du système en permettant de gérer de multiples appareils. Mise à jour OTA (over the air) via l'application. Balise intégrée et activable avec application (iBeacon) qui active les fonctions smart pour applications de tiers. Toute la visserie externe est en acier inox A2.

Installation

Distance max (*) appareil-appareil 10 m ; distance max (*) smartphone-appareil 10 m.

Coloris

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

Poids (Kg)

2.49

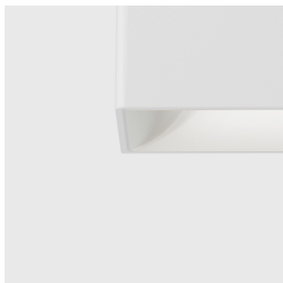
Montage

applique murale

Remarque

La grille (affleurante ou à bord visible ou écran en PMMA) est indispensable et doit être achetée séparément. Dans tous les cas, la distance maximale est influencée par la présence d'obstacles physiques, murs en béton, briques ou revêtements métalliques par exemple. Il est conseillé d'effectuer un test sur le lieu d'installation.

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



Référence accessoire

X801.01: Cache affleurant en polycarbonate - pour Allure 120x250 - Blanc

Description technique

Cache en polycarbonate à installer en partie inférieure du produit Allure. La fixation à ras du cache s'effectue par serrage de deux vis en acier inoxydable. Revêtu de peinture liquide bicomposant (catalyseur + laque).

Installation

Le produit doit être installé avec deux vis en acier inoxydable.

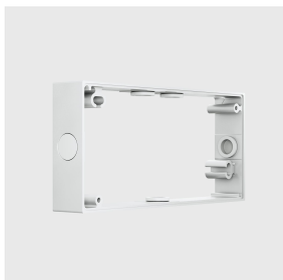
Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.04

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



Référence accessoire

X806.01: Patère-entretoise pour l'installation avec conduit - pour Allure 120x250 - Blanc

Description technique

Patère-entretoise en aluminium moulé sous pression pour l'installation du produit Allure à l'aide de tubes-conduits. La patère présente 2 orifices (un sur chaque côté et deux sur le côté supérieur de l'accessoire). La référence de l'accessoire comprend 4 caoutchoucs de fermeture pour les orifices non utilisés lors de l'installation.

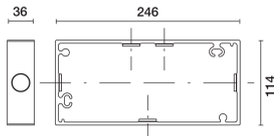
Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.41

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



Données techniques

Im du système:	1197	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	10.4	Code Lampe:	LED
Im source:	1670	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	8.2	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	115.1	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Courant d'appel:	20 A / 25 µs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 81 appareils B16A: 130 appareils C10A: 135 appareils C16A: 221 appareils
Température de couleur [K]:	3500	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	Casambi
Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire

