

Allure

Design iGuzzini

iGuzzini

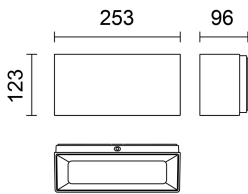
Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: S700+X801.01+X806.01

S700: Applique - Warm White - Alimentation intégrée - Optique AF (Up) + Optique AF (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

S700: Applique - Warm White - Alimentation intégrée - Optique AF (Up) + Optique AF (Down)

Description technique

Applique à sources LED Warm White, Optique AF (Up) + Optique AF (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. Équipée de 2 PG13.5 pour câbles de diamètre de 8.5mm à 12.5mm. 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)

Poids (Kg)

2.49

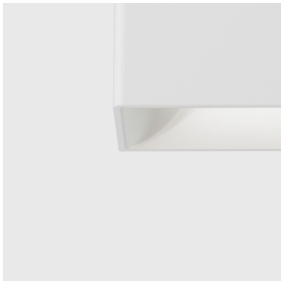
Montage

applique sur bras

Remarque

Le cache (affleurant ou à bord visible ou écran en PMMA) est indispensable et doit être acheté séparément.

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.

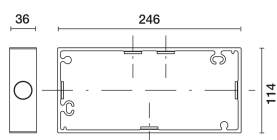
Coloris

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:	2603	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	19.5	Code Lampe:	LED
Im source:	3380	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	17	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	133.5	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]:	1340	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
Température de couleur [K]:	3500	% minimum de gradation:	1
MacAdam Step:	3	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI-2

Polaire

