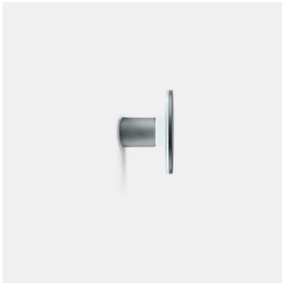


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

### Configuration du produit: E195

E195: Applique pour extérieur Applique à lumière diffuse.



### Référence produit

E195: Applique pour extérieur Applique à lumière diffuse. **Attention ! Code abandonné**

### Description technique

Applique à lumière diffuse, prévue pour l'utilisation de sources lumineuses à LED warm white à la tension de réseau. Constituée d'un corps en aluminium extrudé peint, diffuseur en polycarbonate et couvercle supérieur en plastique. Le produit est fixé au mur par le biais de l'embase de fixation en alliage d'aluminium moulé sous pression. L'écran diffuseur est en polycarbonate avec couvercle supérieur en plastique peint. Il est bloqué par un filetage et une vis sans tête de protection. Écran fixé au corps extrudé à travers un moulage sous pression particulier, là où la LED à la tension de réseau est logée. La fixation du produit au mur s'effectue par le biais de chevilles d'ancrage fournies avec le produit. Toutes les vis externes utilisées sont en acier inox A2.

### Installation

Fixation murale par le biais de chevilles d'ancrage fournies avec le produit.

### Coloris

Gris (15)

### Poids (Kg)

0.8

### Montage

applique sur bras|fixé au sol|applique murale

### Câblage

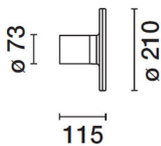
Avec LED à tension de réseau. Connexion électrique par l'intermédiaire de connecteurs.

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



IK04

IP65



### Données techniques

Im du système:	276	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	7.6	MacAdam Step:	3
Im source:	600	Durée de vie LED 1:	30,000h - L80 (Ta 25°C)
W source:	7.6	Pertes de l'alimentation [W]:	0
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	36.3	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	138	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	46	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C. (*)

\* Données préliminaires

### Polaire

Imax=53 cd		C0-180 $\gamma=62^\circ$		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
1	-	-	10	30	
2	-	-	3	8	
3	-	-	1	3	
4	-	-	0.6	2	

**Isolux**

