iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

## Configuration du produit: E184

E184: Applique Oblique extérieure. Applique à lumière diffuse.



### Référence produit

E184: Applique Oblique extérieure. 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	Poids (Kg)
Gris (15)	0.8





245

### 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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')









Données techniques						
Im du système:	378	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 (lm/W, 49.7	Code Lampe:	LED				
valeurs du système):		Nombre de lampes par 1	1			
Im en mode secours:	-	groupe optique:				
Flux total émis à un angle 189	Code ZVEI:	LED				
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1			
Light Output Ratio (L.O.R.)	63	optiques:				
[%]:		Plage de température	De -20°C à +35°C. (*)			
IRC (minimum):	80	ambiante opérative:				

Données préliminaires

# Polaire

C135-315 γ=90°	Lux				
180°	h	d1	d2	Em	Emax
90°	1	-	-	17	39
	2	-	-	4	10
	3	-	-	2	4
0°	4	-	-	1	2
	180°	180° h 1 2 3	180° h d1 1 - 2 - 3 -	180° h d1 d2 1 2 3	180° h d1 d2 Em  1 17  2 4  3 2

