Design Renzo Piano

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: PY24.01

PY24.01: Projecteur avec patère - Warm White - Bloc d'alimentation intégré - DALI-2 - 42.4W 4680lm - 3000K - Blanc



Référence produit

PY24.01: Projecteur avec patère - Warm White - Bloc d'alimentation intégré - DALI-2 - 42.4W 4680lm - 3000K - Blanc

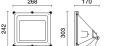
Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique ST1.5 Composé d'un groupe optique, d'un bras articulé, d'une collerette de maintien du verre et d'une patère réalisés en alliage d'aluminium et soumis à un pré-traitement multiphase consistant principalement au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium et à l'étanchéisation. 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 sodico-calcique trempé d'épaisseur 4mm est transparent. Le joint est en silicone coloris noir. Le produit comprend un circuit monochrome Warm White avec système optique White Optismart Lens. L'alimentation électronique DALI-2 est intégrée au produit et compatible avec les systèmes de télégestion. La collerette est pourvue de filins de retenue en acier. Le produit avec patère peut être orienté verticalement avec une inclinaison de ±45° et horizontalement de 360°. Toutes les vis extérieures sont en acier inox A2.

Poids (Kg) 3.67

Installation

Le produit peut être installé sur dallage, sur mur, au plafond, ainsi que sur mât à l'aide de bras en acier ou d'une bride en acier.



В	anc	(01)

Montage
applique sur bras|applique murale|en saillie au plafond

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











Données techniques			
lm du système:	4680	Durée de vie LED 2:	100
W du système:	42.4	Code Lampe:	LE
Im source:	-	Nombre de lampes par	1
W source:	-	groupe optique:	
Efficacité lumineuse (lm/W,	110.4	Code ZVEI:	LEI
valeurs du système):		Nombre de groupes	1
Im en mode secours:	-	optiques:	
Flux total émis à un angle	0	Plage de température	De
de 90° ou plus [Lm]:		ambiante opérative:	
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	Facteur de puissance:	Voi
[%]:		Courant d'appel:	21
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils	
Température de couleur [K]:	3000	par disjoncteur:	B10
MacAdam Step:	3		B16
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		C10
			C1
		Protection de surtension:	10k

Durée de vie LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Code Lampe: LED Nombre de lampes par groupe optique: LED Nombre de groupes 1 optiques: Plage de température ambiante opérative: Facteur de puissance: Voir Notice de montage Courant d'appel: 21 A / 300 µs Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: B10A: 13 appareils C10A: 21 appareils C10A: 21 appareils Protection de surtension: 10kV Mode commun e 6kV Mode différenciel Control: DALI-2

Polaire

