Palco InOut

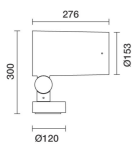
Design Artec iGuzzini Studio

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: ES91

ES91: Projecteur avec patère - LED warm White - Alimentation électronique intégrée - H. O. - Ta 25





Référence produit

ES91: Projecteur avec patère - LED warm White - Alimentation électronique intégrée - H. O. - Ta 25

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique Flood. Il se compose d'un groupe optique et d'une patère en alliage d'aluminium EN1706AC 46100LF, soumis à un prétraitement multi-phases consistant au dégraissage, au traitement au fluorzirconium (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. Verre protecteur sodocalcique trempé, épaisseur 5 mm. La double orientabilité du projecteur permet d'obtenir une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Verrouillages mécaniques de la visée aussi bien verticalement qu'horizontalement. Le produit présente un circuit à LED monochrome avec système optique Opti Beam Reflector et un presse-étoupe PG13,5. Ballast électronique DALI intégré au produit. Possibilité d'utiliser des accessoires optiques avec montage externe au moyen de la collerette porte-accessoires. Toute les vis externes sont en acier inox A2.

Installation

Installation sur dallage, mur, plafond.

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)
 6.56

Montage

applique sur bras|fixé au sol|applique murale|en saillie au plafond

Câblage

Double presse-étoupe.

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

















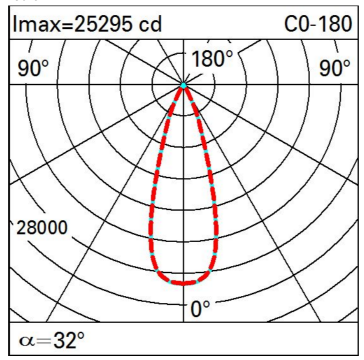




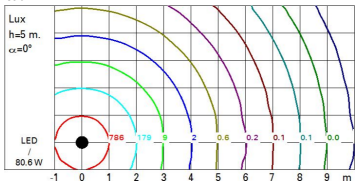
Données techniques

Im du système:	7979	Durée de vie LED 1:	60,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	80.6	Voltage [V]:	230
Im source:	9850	Code Lampe:	LED
W source:	71	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W,	99	groupe optique:	
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1
Flux total émis à un angle	0	optiques:	
de 90° ou plus [Lm]:		Plage de température	De -30°C à 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.)	81	ambiante opérative:	
[%]:		Durée de vie du produit à la	≥ 50.000h Ta=25°C
Angle d'ouverture [°]:	32°	température ambiante indiquée:	
IRC (minimum):	80		
Température de couleur [K]:	3000	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
MacAdam Step:	3	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différenciel
		Control:	DALI-2

Polaire



Isolux



Eclairements

