#### Palco InOut

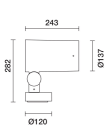
Design Artec iGuzzini Studio

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

## Configuration du produit: El74

EI74: Projecteur avec patère - LED Neutral White - Alimentation électronique intégrée - Optique Very Wide Flood





### Référence produit

EI74: Projecteur avec patère - LED Neutral White - Alimentation électronique intégrée - Optique Very Wide Flood

#### Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique Very Wide Flood II 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 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. 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 et sur mât.

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)
 5.5

## 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')











EAC

Control:







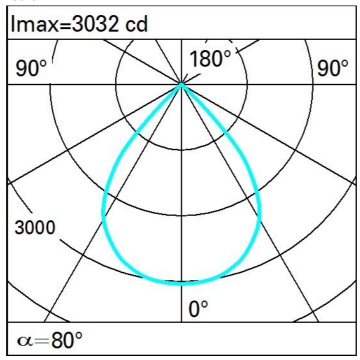
Données techniques

	ım au systeme:	3978	Duree c
	W du système:	37.9	Code La
	Im source:	4680	Nombre
	W source:	34	groupe
	Efficacité lumineuse (lm/W,	105	Code Z
	valeurs du système):		Nombre
	Im en mode secours:	-	optiques
	Flux total émis à un angle	0	Plage d
	de 90° ou plus [Lm]:		ambiant
	Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Durée d tempéra
	Angle d'ouverture [°]:	80°	indiqué
	IRC (minimum):	80	Facteur
	Température de couleur [K]:	4000	Courant
	MacAdam Step:	2	Nombre
			par disjo

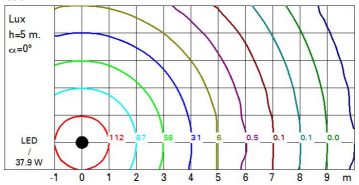
Durée de vie LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) ampe: LED e de lampes par optique: VEI: LED e de groupes de température De -30°C à 35°C. nte opérative: de vie du produit à la ≥ 50.000h Ta=25°C rature ambiante r de puissance: Voir Notice de montage nt d'appel: 21 A / 300 μs e maximal d'appareils joncteur: B10A: 13 appareils B16A: 21 appareils C10A: 21 appareils C16A: 35 appareils 10kV Mode commun e 6kV Mode Protection de surtension: différenciel

DALI-2

#### Polaire



# Isolux



# Eclairements

