Design Artec

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

#### Configuration du produit: Q701

Q701: Projecteur avec patère - LED Warm White - Classe III - Optique Medium



145

Ø76

### Référence produit

Q701: Projecteur avec patère - LED Warm White - Classe III - Optique Medium

#### Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique Medium 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 permet d'obtenir une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Verrouillages mécaniques de l'orientation aussi bien pour la rotation verticale que pour l'inclinaison horizontale. Le produit présente un circuit à LED monochrome avec système optique Opti Beam Reflector Le produit est fourni avec un presse-étoupe PG13,5 et un câble sortant en caoutchouc noir, avec moufle anti-transpiration. Câble sortant en caoutchouc noir avec moufle anti-transpiration. Transformateur électronique à commander séparément. 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 dans le sol à l'aide du piquet.

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

## Montage

applique murale|au sol sur piquet

## Câblage

Le produit est fourni avec câble sortant en caoutchouc noir, avec moufle anti-transpiration L=1000mm.

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



IK07 IP66







Poids (Kg)

1.3





Im du système:	1336	MacAdam Step:	2
W du système:	12	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1830	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W source:	12	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	111.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Angle d'ouverture [°]:	25°	Durée de vie du produit à la	≥ 50.000h Ta=40°C
IRC (minimum):	80	température ambiante	
Température de couleur [K]	: 3000	indiquée:	
		LED Courant [mA]:	350

#### Polaire

Imax=5870 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	3.6	73	92
	16	7.2	18	23
6000	24	10.7	8	10
α=25°	32	14.3	5	6

# Lux h=5 m. α=0° LED 130 26 2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 12 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

## Diagramme UGR

Rifled	rt ·										
ce il/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl. Room dim		0.50	0.30 0.5 0.20 0.2	0.50	50 0.30 20 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20 viewed	0.30	0.30 0.20
		X		У							
2H	2H	1.1	3.3	1.5	3.6	3.9	1.1	3.3	1.5	3.6	3.9
	ЗН	1.3	3.0	1.7	3.3	3.6	1.1	2.8	1.5	3.1	3.4
	4H	1.4	2.7	1.7	3.1	3.4	1.1	2.5	1.5	2.8	3.2
	бН	1.4	2.4	1.8	2.8	3.1	1.1	2.1	1.5	2.5	2.8
	HS	1.4	2.4	1.8	2.8	3.1	1.0	2.1	1.4	2.4	2.8
	12H	1.3	2.4	1.7	2.7	3.1	1.0	2.0	1.4	2.4	2.8
4H	2H	1.1	2.5	1.5	2.8	3.2	1.4	2.7	1.7	3.1	3.4
	ЗН	1.4	2.4	1.8	2.8	3.2	1.5	2.5	1.9	2.9	3.3
	4H	1.5	2.5	1.9	2.9	3.3	1.5	2.5	1.9	2.9	3.3
	6H	1.2	2.9	1.7	3.4	3.8	1.2	2.9	1.7	3.3	3.8
	HS	1.1	3.0	1.6	3.5	4.0	1.1	3.0	1.6	3.5	4.0
	12H	1.0	3.0	1.5	3.5	4.0	1.0	3.0	1.5	3.4	4.0
вн	4H	1.1	3.0	1.6	3.5	4.0	1.1	3.0	1.6	3.5	4.0
	6H	1.1	2.9	1.6	3.4	3.9	1.1	2.9	1.6	3.4	3.9
	SH	1.1	2.7	1.6	3.2	3.7	1.1	2.7	1.6	3.2	3.7
	12H	1.3	2.3	1.8	2.8	3.4	1.3	2.3	1.8	2.8	3.3
12H	4H	1.0	3.0	1.5	3.4	4.0	1.0	3.0	1.5	3.5	4.0
	бН	1.1	2.7	1.6	3.2	3.7	1.1	2.7	1.6	3.2	3.7
	H8	1.3	2.3	1.8	2.8	3.3	1.3	2.3	1.8	2.8	3.4
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		4	.9 / -2	9			4	.9 / -2.	9	
	1.5H		7	.5 / -3	9			7	.5 / -3.	9	
	2.0H		9	.4 / -4	1			9	.4 / -4.	1	