Design Artec Studio

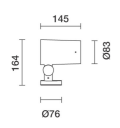
iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

## Configuration du produit: Q705

Q705: Projecteur avec patère - LED Neutral White - Classe III - Optique Flood





## Référence produit

Q705: Projecteur avec patère - LED Neutral White - Classe III - Optique Flood

#### **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 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
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)
 1.3

# 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







8







Données techniques

ım au systeme:	1462	MacAdam Step:	2
W du système:	12	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1850	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):	121.8	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.) [%]:	79	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Angle d'ouverture [°]:	40°	Durée de vie du produit à la	≥ 50.000h Ta=40°C
IRC (minimum):	80	température ambiante	
Température de couleur [K]	: 4000	indiquée:	
		LED Courant [mA]:	350

## Polaire

Imax=3427 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	4	2.9	170	214
XXXX	8	5.8	42	54
3000	12	8.7	19	24
α=40°	16	11.6	11	13

# 

#### Diagramme UGR

Corre	ected U(	ik value	9 (at 185	0 Im bar	e lamp li	ım ınous	flux)				
Rifle	ct.:										
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		505110/20		viewed			0.00000		viewed		
x	У		(	crosswis	e				endwise	18	
2H	2H	5.2	5.8	5.5	6.0	6.3	5.2	5.8	5.5	6.0	6.3
	ЗН	5.1	5.7	5.5	5.9	6.2	5.1	5.6	5.4	5.9	6.
	4H	5.1	5.6	5.4	5.9	6.1	5.1	5.5	5.4	5.8	6.
	бН	5.0	5.5	5.4	5.8	6.1	5.0	5.4	5.3	5.7	6.
	нв	5.0	5.4	5.4	5.7	6.1	4.9	5.4	5.3	5.7	6.0
	12H	5.0	5.4	5.3	5.7	6.0	4.9	5.3	5.3	5.6	6.0
4H	2H	5.1	5.5	5.4	5.8	6.1	5.1	5.6	5.4	5.9	6.
	ЗН	5.0	5.4	5.3	5.7	6.0	5.0	5.4	5.3	5.7	6.
	4H	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0
	6H	4.8	5.1	5.3	5.5	5.9	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9
	HS	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9
	12H	4.7	5.0	5.2	5.4	5.9	4.7	5.0	5.2	5.4	5.9
вн	4H	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9
	бН	4.7	4.9	5.2	5.4	5.9	4.7	4.9	5.2	5.4	5.9
	8H	4.7	4.9	5.1	5.3	5.8	4.7	4.9	5.1	5.3	5.8
	12H	4.6	4.8	5.1	5.3	5.8	4.6	4.8	5.1	5.3	5.8
12H	4H	4.7	5.0	5.2	5.4	5.9	4.7	5.0	5.2	5.4	5.9
	бН	4.7	4.9	5.1	5.3	5.8	4.7	4.9	5.1	5.3	5.8
	HS	4.6	4.8	5.1	5.3	5.8	4.6	4.8	5.1	5.3	5.8
Varia	ations wi	th the ol	bserverp	noitien	at spacir	ng:					
S =	1.0H		6	.6 / -9	.4				6.6 / -9.		
	1.5H	9.4 / -10.3				9.4 / -10.3					
	2.0H		11	.4 / -1	0.5			11	1.4 / -10	0.5	