Design Artec Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

#### Configuration du produit: EF44

EF44: Projecteur avec patère - LED Neutral White - Alimentation électronique intégrée - Optique Flood



243

Ø120

282

Ø137

# Référence produit

EF44: Projecteur avec patère - LED Neutral White - Alimentation électronique intégrée - 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 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 et sur mât.

Coloris

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

Poids (Kg)

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')



(07 IP66













Données techniques

lm du système:	3176
W du système:	31.3
Im source:	4020
W source:	27
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	101.5
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79
Angle d'ouverture [°]:	43° / 41°
IRC (minimum):	80
Température de couleur [K]:	4000
MacAdam Step:	2
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Durée de vie LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Code Lampe: LED
Nombre de lampes par groupe optique:
Code ZVEI: LED

Code ZVEI: LED
Nombre de groupes 1
optiques:

Plage de température De -30°C à 50°C. ambiante opérative:

Durée de vie du produit à la ≥ 50.000h Ta=40°C température ambiante

indiquée:

Facteur de puissance: Courant d'appel:

issance: Voir Notice de montage vel: 21 A / 300 µs

Nombre maximal d'appareils

par disjoncteur: B10A: 13 appareils

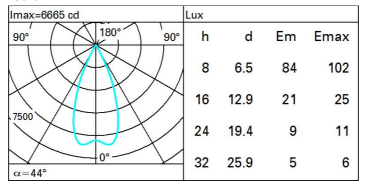
B16A: 21 appareils C10A: 21 appareils C16A: 35 appareils

Protection de surtension: 10kV Mode commun e 6kV Mode

différenciel

Control: DALI-2

#### Polaire



# Lux h=5 m. α=0° LED 31.3 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

## Diagramme UGR

Riflor														
Riflect.: ceil/cav		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	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30			
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20			
		viewed					viewed							
x	У	crosswise				endwise								
2H	2H	4.4	5.0	4.7	5.2	5.5	4.4	5.0	4.7	5.2	5.5			
	ЗН	4.3	4.8	4.6	5.1	5.4	4.3	4.8	4.6	5.1	5.4			
	4H	4.3	4.8	4.6	5.0	5.3	4.3	4.7	4.6	5.0	5.3			
	бН	4.2	4.6	4.6	5.0	5.3	4.2	4.6	4.5	4.9	5.3			
	HS	4.2	4.6	4.5	4.9	5.3	4.2	4.6	4.5	4.9	5.2			
	12H	4.1	4.5	4.5	4.9	5.2	4.1	4.5	4.5	4.9	5.2			
4H	2H	4.3	4.7	4.6	5.0	5.3	4.3	4.8	4.6	5.0	5.3			
	ЗН	4.2	4.6	4.5	4.9	5.3	4.2	4.6	4.5	4.9	5.3			
	4H	4.1	4.5	4.5	4.8	5.2	4.1	4.5	4.5	4.8	5.2			
	бН	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1			
	HS	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1			
	12H	3.9	4.2	4.4	4.6	5.1	3.9	4.2	4.4	4.6	5.1			
8Н	4H	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1			
	6H	3.9	4.1	4.4	4.6	5.0	3.9	4.1	4.4	4.6	5.0			
	HS	3.8	4.0	4.3	4.5	5.0	3.8	4.0	4.3	4.5	5.0			
	12H	3.8	4.0	4.3	4.5	5.0	3.8	4.0	4.3	4.4	5.0			
12H	4H	3.9	4.2	4.4	4.6	5.1	3.9	4.2	4.4	4.6	5.1			
	бН	3.8	4.0	4.3	4.5	5.0	3.8	4.0	4.3	4.5	5.0			
	HS	3.8	4.0	4.3	4.4	5.0	3.8	4.0	4.3	4.5	5.0			
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:	100.0							
S =	1.0H	5.5 / -7.5					5.5 / -7.5							
	1.5H		8.3 / -9.6					8.3 / -9.6						
	2.0H		10	.3 / -1	10.3 / -10.8					10.3 / -10.8				