Design Mario

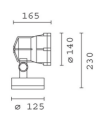
Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

iGuzzini

## Configuration du produit: BU87

BU87: Projecteur avec patère - LED COB Warm White - Alimentation électronique intégrée - Optique Wide Flood (WF)





#### Référence produit

BU87: Projecteur avec patère - LED COB Warm White - Alimentation électronique intégrée - Optique Wide Flood (WF)

#### Description technique

Projecteur conçu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique wide flood. L'appareil se compose d'un groupe optique et d'une patère. Le groupe optique, le bras, la patère et la collerette sont 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. Le verre de fermeture sodocalcique trempé, épaisseur 4 mm, est transparent, incolore et fixé par des vis imperdables. Le joint en silicone 50/60 Shore est préalablement soumis à un traitement de post-cooling, au four, pendant 4 à 6 heures à 200°C. Le groupe optique permet une orientation verticale et horizontale, avec possibilité de blocage du pointage et présente des ouvertures sur la collerette pour l'écoulement de l'eau de pluie. Optique à réflecteur OPTIBEAM en aluminium extra-pur à 99,93 % avec traitement de brillantage en surface. Pourvu de circuit LED monochrome coloris Warm White. Le presse-étoupe pour le raccordement entre compartiment de câblage et compartiment lampe est en inox M11x1. Pour l'alimentation, l'appareil est pourvu d'un presse-étoupe PG11 en polyamide noir, indiqué pour câbles de diamètres 6,5 mm à 11,5 mm. Toute les vis externes sont en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

#### Installation

L'appareil peut être installé sur dallage, au plafond ou sur un mur à l'aide de chevilles pour béton, ciment et brique pleine, ou à l'aide de divers accessoires disponibles.

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)
 2.1

## Montage

applique sur bras|applique murale|ancré au sol|au sol sur piquet|en saillie au plafond

#### Câblage

Groupe d'alimentation avec transformateur électronique (220÷240Vac 50/60Hz)

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



IK07 IP66









EHC





20000					
lm du système:	1955	MacAdam Step:	2		
W du système:	19.1	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Im source:	2610	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)		
W source:	17	Code Lampe:	LED		
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	102.4	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.) [%]:	75	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.		
Angle d'ouverture [°]:	40°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage		
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différenciel		
Température de couleur [K]:	: 3000				

## Polaire

Imax=4473 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	4	2.9	217	280
	8	5.8	54	70
5000	12	8.7	24	31
α=40°	16	11.6	14	17

# Lux h=5 m. cx=0° lsolux LED 139 60 8 0.7 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 19.1 W

## Diagramme UGR

Stormers	ottou o c	JII VOIGO			Cidilipi	um ino us	III X/				
Rifle	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		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	0.20	0.20
		viewed				viewed					
X	У		(	crosswis	е				endwise	ig.	
2H	2H	5.0	5.6	5.3	5.8	6.1	5.0	5.6	5.3	5.8	6.1
	ЗН	4.9	5.5	5.3	5.7	6.0	4.9	5.4	5.2	5.7	6.0
	4H	4.9	5.4	5.2	5.7	6.0	4.9	5.3	5.2	5.6	5.9
	бН	4.8	5.3	5.2	5.6	5.9	4.8	5.2	5.1	5.5	5.9
	HS	4.8	5.2	5.2	5.5	5.9	4.7	5.2	5.1	5.5	5.8
	12H	4.8	5.2	5.1	5.5	5.9	4.7	5.1	5.1	5.5	5.8
4H	2H	4.9	5.3	5.2	5.6	5.9	4.9	5.4	5.2	5.7	6.0
	ЗН	4.8	5.2	5.1	5.5	5.9	4.8	5.2	5.2	5.5	5.9
	4H	4.7	5.1	5.1	5.4	5.8	4.7	5.1	5.1	5.4	5.8
	бН	4.6	5.0	5.1	5.4	5.8	4.6	5.0	5.1	5.3	5.8
	HS	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7
	12H	4.6	4.8	5.0	5.3	5.7	4.5	4.8	5.0	5.2	5.7
нв	4H	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7
	6H	4.5	4.8	5.0	5.2	5.7	4.5	4.8	5.0	5.2	5.7
	HS	4.5	4.7	5.0	5.2	5.7	4.5	4.7	5.0	5.2	5.7
	12H	4.5	4.6	5.0	5.1	5.6	4.4	4.6	4.9	5.1	5.6
12H	4H	4.5	4.8	5.0	5.2	5.7	4.6	4.8	5.0	5.3	5.7
	бН	4.5	4.7	5.0	5.1	5.6	4.5	4.7	5.0	5.2	5.7
	HS	4.4	4.6	4.9	5.1	5.6	4.5	4.6	5.0	5.1	5.6
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		6	8- / 0.	.1			6	.8- / 0.	1	
	1.5H	8.8 / -9.2					8.8 / -9.2				
	2.0H		10	0.7 / -9	.4			10	7 / -9	.4	