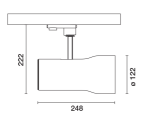
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: 577A

577A: Projecteur SIPARIO Ø122 - CASAMBI - Wideflood - OBLens -





Référence produit

577A: Projecteur SIPARIO Ø122 - CASAMBI - Wideflood - OBLens -

Description technique

Projecteur orientable Ø122 avec adaptateur pour installation sur patère ou rail à tension de réseau. Source LED à technologie C.O.B (Chip on board) à haut rendu de couleur -IRC97- tonalité 3500K.

Corps en aluminium moulé sous pression avec bouchon postérieur et anneau frontal en matière thermoplastique (Mass-Balance). Le produit permet d'opérer une rotation de 360° verticalement avec blocage mécanique et une inclinaison de 90° horizontalement. Dissipation de chaleur passive.

Système optique OptiBeam Lens avec optique Wideflood.

Corps équipé d'un groupe d'alimentation gradable avec protocole Casambi, positionné à l'intérieur de l'adaptateur sur rail du produit. Les composants utilisés permettent de commander les produits depuis l'application et les composants du système Casambi, en activant les fonctions de on-off, gradation, rappel de scènes et le fonctionnement simultané de plusieurs appareils sur un réseau maillé Casambi. Fréquence Bluetooth 2.4 GHz. L'application est disponible sur Apple Store et Google Play Store. Balise intégrée et activable à travers application (iBeacon) qui active les fonctions smart pour applications de tiers et application de notification push Jiminy.

Projecteur avec système Push&Go conçu pour faciliter et accélérer en sécurité l'accouplement entre produit et accessoire optique. La séparation mécanique permet de décrocher l'accessoire sans le faire tomber. Possibilité d'utilisation de trois accessoires intérieurs et d'un extérieur en même temps. Tous les accessoires intérieurs et extérieurs sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Patère ou rail à tension de réseau.

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01) Noir mat (V0)	1.82

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Remarque

Distance max entre deux produits 8 m.

La distance max est influencée par la présence d'obstacles physiques de type murs, panneaux métalliques et par la disposition de l'installation.

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











Données techniques

lm du système:	2190	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)			
W du système:	29.8	Code Lampe:	LED			
Im source:	2920	Nombre de lampes par	1			
W source:	26	groupe optique:				
Efficacité lumineuse (lm/W,	73.5	Code ZVEI:	LED			
valeurs du système):		Nombre de groupes	1			
Im en mode secours:	-	optiques:				
Flux total émis à un angle	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage			
de 90° ou plus [Lm]:		Courant d'appel:	20 A / 25 μs			
Light Output Ratio (L.O.R.)	75	Nombre maximal d'appareils	;			
[%]:		par disjoncteur:	B10A: 34 appareils			
Angle d'ouverture [°]:	46°		B16A: 55 appareils			
IRC (minimum):	97		C10A: 57 appareils			
Température de couleur [K]	: 3500		C16A: 93 appareils			
MacAdam Step:	2	% minimum de gradation:	1			
·		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différenciel			
		Control:	Casambi			

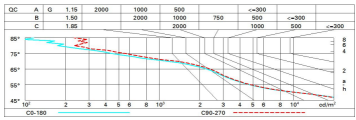
Polaire

Imax=3367 cd C30-	-210 CIE	Lux				
90° 180°	nL 0.75 90° 94-100-100-100-75	h	d1	d2	Em	Emax
	UGR 17.4-17.1 DIN A.61 UTE	2	1.7	1.7	642	841
K XIIK	0.75A+0.00T F"1=942	4	3.4	3.5	161	210
3000	F"1+F"2=996 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	5.1	5.2	71	93
α=46°	LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @	₆₅ 8	6.9	7	40	53

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	59	57	61	59	58	56	74
1.0	69	66	63	61	65	62	62	59	79
1.5	73	70	68	67	70	68	67	65	86
2.0	76	74	72	71	73	71	70	68	91
2.5	77	76	74	73	75	73	73	70	94
3.0	78	77	76	75	76	75	74	72	96
4.0	79	78	78	77	77	77	75	73	98
5.0	80	79	79	78	78	77	76	74	99

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	GR values	at 292	Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Riflect.:												
ceil/cav walls work pl.		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50 0.20		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	
Roon	n dim			viewed					viewed			
X	У	crosswise						endwise				
2H	2H	17.9	18.6	18.2	18.8	19.0	17.7	18.3	17.9	18.5	18.	
	ЗН	17.8	18.4	18.1	18.7	18.9	17.5	18.1	17.9	18.4	18.	
	4H	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9	17.5	18.0	17.8	18.3	18.	
	6H	17.7	18.2	18.0	18.5	8.8	17.4	17.9	17.7	18.2	18.	
	HS	17.6	18.1	18.0	18.4	8.8	17.4	17.8	17.7	18.2	18.	
	12H	17.6	18.1	18.0	18.4	18.7	17.3	17.8	17.7	18.1	18.	
4H	2H	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9	17.5	18.0	17.8	18.3	18.	
	ЗН	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8	17.3	17.8	17.7	18.1	18.	
	4H	17.6	17.9	18.0	18.3	18.7	17.3	17.7	17.7	18.0	18.	
	бН	17.5	17.8	17.9	18.2	18.6	17.2	17.5	17.6	17.9	18.	
	8H	17.4	17.7	17.9	18.1	18.6	17.1	17.4	17.6	17.9	18.	
	12H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5	17.1	17.4	17.5	17.8	18.	
вн	4H	17.4	17.7	17.9	18.1	18.6	17.1	17.4	17.6	17.9	18.	
	бН	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	17.0	17.3	17.5	17.7	18.	
	нв	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	17.0	17.2	17.5	17.7	18.	
	12H	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4	16.9	17.1	17.4	17.6	18.	
12H	4H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5	17.1	17.4	17.5	17.8	18.	
	6H	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	17.0	17.2	17.5	17.7	18.	
	HS	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4	16.9	17.1	17.4	17.6	18.	
Varia	tions wi	th the ot	server p	osition	at spacin	ıg:						
S =	1.0H		4	2 / -9	.7	3.9 / -9.6						
	1.5H	6.9 / -12.0					6.6 / -12.0					