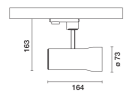
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2025

Configuration du produit: 169A.01

169A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - CASAMBI - VeryWideflood - OBLens - - 17.3W 1192.9lm - 3000K - CRI 90 - Blanc





Référence produit

169A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - CASAMBI - VeryWideflood - OBLens - - 17.3W 1192.9lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

Description technique

Projecteur orientable Ø73 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 -IRC90- tonalité 3000K.

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 VeryWideflood.

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 .liminy

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)	0.66

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

Im du système:

iii da oyotomo.	1100	ivia
W du système:	17.3	Du
Im source:	1510	Co
W source:	15	No
Efficacité lumineuse (lm/W,	69	gro
valeurs du système):		Co
Im en mode secours:	-	No
Flux total émis à un angle	0	opt
de 90° ou plus [Lm]:		Fac
Light Output Ratio (L.O.R.)	79	Co
[%]:		No
Angle d'ouverture [°]:	60°	par
IRC (minimum):	90	
Rf (Colour Fidelity Index):	92	
Rg (Gamut Index):	99	
Température de couleur [K]:	3000	%
		Pro

1193

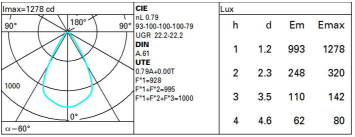
MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) urée de vie LED 1: de Lampe: LED ombre de lampes par oupe optique: ode ZVEI: LED ombre de groupes tiques: cteur de puissance: Voir Notice de montage ourant d'appel: 20 A / - μs ombre maximal d'appareils B10A: 50 appareils r disjoncteur: B16A: 80 appareils C10A: 83 appareils C16A: 136 appareils

% minimum de gradation: 1

Protection de surtension: 2kV Mode commun e 1kV Mode différenciel

Control: Casambi

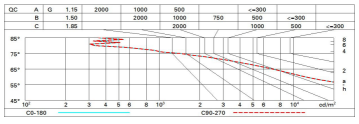
Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	64	61	59	64	61	61	58	73
1.0	72	69	66	64	68	65	65	62	78
1.5	77	74	72	70	73	71	70	68	85
2.0	79	77	76	74	76	75	74	71	90
2.5	81	79	78	77	78	77	76	74	94
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	96
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	98
5.0	84	83	82	82	82	81	80	78	99

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	GR values	at 1510	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)						
Rifled	et.:												
ce il/c	av	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70	0.50 0.50 0.20	0.50	0.30		
walls													
work	pl.							0.20		0.20	0.20		
Roon	n dim	viewed						viewed					
X	У	crosswise					endwise						
2H	2H	22.7	23.4	23.0	23.7	23.9	22.7	23.4	23.0	23.7	23.9		
	3H	22.6	23.2	22.9	23.5	23.8	22.6	23.2	22.9	23.5	23.8		
	4H	22.5	23.1	22.9	23.4	23.7	22.6	23.1	22.9	23.4	23.		
	6H	22.5	23.0	22.8	23.3	23.6	22.5	23.0	22.8	23.3	23.0		
	HS	22.4	22.9	22.8	23.3	23.6	22.4	22.9	22.8	23.3	23.0		
	12H	22.4	22.9	22.8	23.2	23.6	22.4	22.9	22.8	23.2	23.6		
4H	2H	22.6	23.1	22.9	23.4	23.7	22.5	23.1	22.9	23.4	23.		
	ЗН	22.4	22.9	22.8	23.2	23.6	22.4	22.9	22.8	23.2	23.6		
	4H	22.3	22.8	22.7	23.1	23.5	22.3	22.8	22.7	23.1	23.5		
	бН	22.2	22.6	22.7	23.0	23.4	22.2	22.6	22.7	23.0	23.4		
	HS	22.2	22.5	22.6	23.0	23.4	22.2	22.5	22.6	23.0	23.		
	12H	22.1	22.5	22.6	22.9	23.3	22.2	22.5	22.6	22.9	23.		
вн	4H	22.2	22.5	22.6	23.0	23.4	22.2	22.5	22.6	23.0	23.		
	6H	22.1	22.4	22.6	22.8	23.3	22.1	22.4	22.6	22.8	23.3		
	HS	22.1	22.3	22.5	22.8	23.3	22.1	22.3	22.5	22.8	23.3		
	12H	22.0	22.2	22.5	22.7	23.2	22.0	22.2	22.5	22.7	23.2		
12H	4H	22.2	22.5	22.6	22.9	23.3	22.1	22.5	22.6	22.9	23.3		
	6H	22.1	22.3	22.5	22.8	23.3	22.1	22.3	22.5	22.8	23.		
	HS	22.0	22.2	22.5	22.7	23.2	22.0	22.2	22.5	22.7	23.2		
Varia	tions wi	th the ob	server p	osition	at spacin	ıg:							
S =	1.0H		4	.2 / -7	2	4.2 / -7.2							
	1.5H	6.9 / -12.3					6.9 / -12.3						