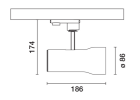
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

#### Configuration du produit: 364A

364A: Projecteur SIPARIO Ø86 - CASAMBI - Flood - OBLens -





### Référence produit

364A: Projecteur SIPARIO Ø86 - CASAMBI - Flood - OBLens -

### Description technique

Projecteur orientable Ø86 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 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 Flood.

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)	0.87

## 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')















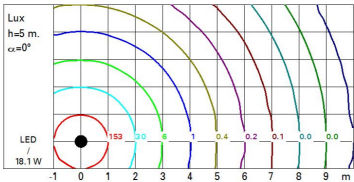
lm du système:	1665
W du système:	18.1
Im source:	2030
W source:	16
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	92
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82
Angle d'ouverture [°]:	28°
IRC (minimum):	90
Température de couleur [K]:	3500
MacAdam Step:	2

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Code Lampe: LED Nombre de lampes par groupe optique: LED Code ZVEI: Nombre de groupes optiques: Facteur de puissance: Voir Notice de montage 20 A / - μs Courant d'appel: Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: B10A: 50 appareils B16A: 80 appareils C10A: 83 appareils C16A: 136 appareils % minimum de gradation: 2kV Mode commun e 1kV Mode Protection de surtension: différenciel Control: Casambi

# Polaire

lmax=6103 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	1214	1526
	4	2	303	381
6000	6	3	135	170
α=28°	8	4.1	76	95

# Isolux



## Diagramme UGR

Rifled	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 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30		
												viewed crosswise	
		2H	2H	11.1	13.2	11.5	13.5	13.8	11.1	13.2	11.5		
			ЗН	11.0	12.6	11.4	12.9	13.3	11.0	12.6	11.4	12.9	13.3
4H	11.0		12.3	11.3	12.6	13.0	11.0	12.3	11.3	12.6	13.0		
бН	10.9		12.0	11.3	12.3	12.7	10.9	12.0	11.3	12.3	12.7		
нв	10.9		11.9	11.3	12.3	12.6	10.9	11.9	11.3	12.3	12.7		
12H	10.8		11.8	11.2	12.2	12.6	10.8	11.9	11.2	12.2	12.6		
4H	2H	11.0	12.3	11.3	12.6	13.0	11.0	12.3	11.3	12.6	13.0		
	ЗН	10.9	11.9	11.3	12.3	12.6	10.9	11.9	11.3	12.3	12.6		
	4H	10.8	11.7	11.2	12.1	12.5	10.8	11.7	11.2	12.1	12.5		
	6H	10.4	12.0	10.9	12.4	12.9	10.4	12.0	10.9	12.4	12.9		
	HS	10.3	12.1	10.8	12.5	13.0	10.3	12.1	10.8	12.5	13.0		
	12H	10.2	12.1	10.7	12.5	13.0	10.2	12.1	10.7	12.5	13.1		
вн	4H	10.3	12.1	10.8	12.5	13.0	10.3	12.1	10.8	12.5	13.0		
	6H	10.2	11.9	10.7	12.4	12.9	10.2	11.9	10.7	12.4	12.9		
	HS	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7		
	12H	10.3	11.3	10.8	11.8	12.4	10.3	11.3	10.8	11.8	12.4		
12H	4H	10.2	12.1	10.7	12.5	13.1	10.2	12.1	10.7	12.5	13.0		
	бН	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7		
	HS	10.3	11.3	10.8	11.8	12.4	10.3	11.3	10.8	11.8	12.4		
Varia	tions wi	th the ot	oserverp	osition	at spacin	ıg:	100						
S =	1.0H	4.5 / -7.0				4.5 / -7.0							
	1.5H	7.2 / -10.2				7.2 / -10.2							
	2.0H	9.2 / -12.9				9.2 / -12.9							