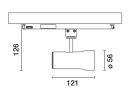
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: 023A.01

023A.01: Projecteur SIPARIO Ø56 - DALI - Wideflood - OBLens - - 17.5W 947.1lm - 2700K - CRI 97 - Blanc





Référence produit

023A.01: Projecteur SIPARIO Ø56 - DALI - Wideflood - OBLens - - 17.5W 947.1lm - 2700K - CRI 97 - Blanc

Description technique

Projecteur orientable Ø56 avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau. Source LED à technologie C.O.B (Chip on board) à haut rendu de couleur -IRC97- tonalité 2700K.

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.

Bloc d'alimentation électronique gradable DALI-2 intégré à l'adaptateur.

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

Rail à tension de réseau.

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	0.47

Montage

fixé à un rail 3 allumages



Données techniques

Im du système:	862	MacAdam Step:	2			
W du système:	15	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)			
Im source:	1120	Code Lampe:	LED			
W source:	13	Nombre de lampes par	1			
Efficacité lumineuse (lm/W,	57.5	groupe optique:				
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED			
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1			
Flux total émis à un angle	0	optiques:				
de 90° ou plus [Lm]:		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage			
Light Output Ratio (L.O.R.)	77	Courant d'appel:	5 A / 50 μs			
[%]:		Nombre maximal d'appareils				
Angle d'ouverture [°]:	46°	par disjoncteur:	B10A: 31 appareils			
IRC (minimum):	97		B16A: 50 appareils			
Température de couleur [K]: 2700			C10A: 52 appareils			
			C16A: 85 appareils			
		Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différenciel			
		Control:	DALI-2			

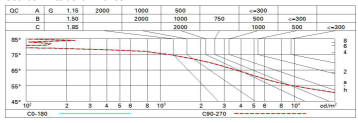
Polaire

Imax=1365 cd CIE	Lux
90° 180° 10.77 90° 95-100-100-100 UGR 19.3-19.4	h d Em Emax
DIN A.61	1 0.9 1051 1365
UTE 0.77A+0.00T F"1=951	2 1.7 263 341
1500 F"1+F"2=997 F"1+F"2+F"3=1	3 2.6 117 152
α=46°	4 3.4 66 85

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	64	61	59	63	61	60	58	75
1.0	71	68	65	63	67	64	64	61	80
1.5	75	73	70	69	72	70	69	67	86
2.0	78	76	74	73	75	73	73	70	91
2.5	79	78	77	76	77	76	75	73	94
3.0	80	79	78	77	78	77	76	74	96
4.0	81	81	80	79	79	79	78	76	98
5.0	82	81	81	80	80	80	78	76	99

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R value	s (at 112)	Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
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 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
		X	У	crosswise					endwise		
2H	2H	19.9	20.5	20.2	20.7	21.0	19.9	20.5	20.2	20.7	21.
	ЗН	19.8	20.3	20.1	20.6	20.9	19.8	20.3	20.1	20.6	20.
	4H	19.7	20.2	20.0	20.5	8.02	19.7	20.2	20.0	20.5	20.
	бН	19.6	20.1	20.0	20.4	20.7	19.6	20.1	20.0	20.4	20.
	HS	19.6	20.0	19.9	20.4	20.7	19.6	20.0	20.0	20.4	20.
	12H	19.5	20.0	19.9	20.3	20.7	19.6	20.0	19.9	20.3	20.
4H	2H	19.7	20.2	20.0	20.5	20.8	19.7	20.2	20.0	20.5	20.
	ЗН	19.6	20.0	19.9	20.3	20.7	19.6	20.0	19.9	20.3	20.
	4H	19.5	19.9	19.9	20.2	20.6	19.5	19.9	19.9	20.2	20.
	бН	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5	19.4	19.7	19.8	20.1	20.
	HS	19.3	19.7	19.8	20.1	20.5	19.4	19.7	19.8	20.1	20.
	12H	19.3	19.6	19.8	20.0	20.5	19.3	19.6	19.8	20.0	20.
вн	4H	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5	19.3	19.7	19.8	20.1	20.
	бН	19.3	19.5	19.7	20.0	20.4	19.3	19.5	19.7	20.0	20.
	HS	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.
	12H	19.2	19.3	19.7	19.8	20.3	19.2	19.3	19.7	19.8	20.
12H	4H	19.3	19.6	19.8	20.0	20.5	19.3	19.6	19.8	20.0	20.
	бН	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.
	H8	19.2	19.3	19.7	19.8	20.3	19.2	19.3	19.7	19.8	20.
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H	4.3 / -9.5					4.3 / -9.5				
	1.5H		7.0 / -13.0					7.0 / -13.0			