

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: 350A.01

350A.01: Projecteur SIPARIO Ø86 - DALI - Wideflood - OBLens - - 18W 1437.8lm - 4000K - CRI 97 - Blanc

**Référence produit**

350A.01: Projecteur SIPARIO Ø86 - DALI - Wideflood - OBLens - - 18W 1437.8lm - 4000K - CRI 97 - Blanc

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 -IRC97- tonalité 4000K.

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 au corps éclairant.

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

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.87

Montage

fixé à un rail 3 allumages

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

**Données techniques**

Im du système:	1438	IRC (minimum):	97
W du système:	18	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	1820	MacAdam Step:	2
W source:	16	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	79.9	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	47°	Control:	DALI-2

Polaire

<p>Imax=2176 cd 90° 180° 90° 2000 0° α = 47°</p>	CIE nL 0.79 94-100-100-100-79 UGR 18.3-18.3 DIN A.61 UTE 0.79A+0.00T F*1=940 F*1+F*2=996 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @65°				Lux			
			h	d	Em	Emax		
			2	1.7	421	544		
			4	3.5	105	136		
			6	5.2	47	60		
			8	7	26	34		

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	62	60	64	62	61	58	74
1.0	73	69	66	64	68	66	65	63	79
1.5	77	74	72	70	73	71	71	68	86
2.0	80	78	76	74	76	75	74	72	91
2.5	81	80	78	77	79	77	76	74	94
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	96
4.0	83	82	82	81	81	81	79	77	98
5.0	84	83	83	82	82	81	80	78	99

Courbe limite de luminance

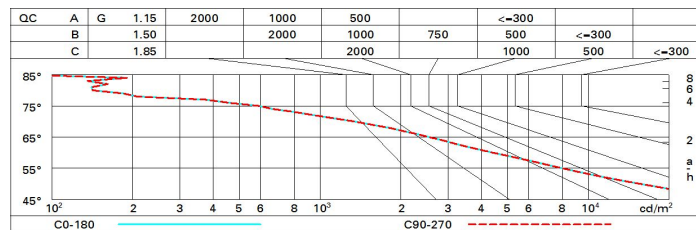


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1820 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		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
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	18.8	19.5	19.1	19.7	19.9	18.8	19.5	19.1	19.7	19.9
	3H	18.7	19.3	19.0	19.5	19.8	18.7	19.3	19.0	19.6	19.8
	4H	18.6	19.2	19.0	19.5	19.8	18.7	19.2	19.0	19.5	19.8
	6H	18.6	19.0	18.9	19.4	19.7	18.6	19.1	18.9	19.4	19.7
	8H	18.5	19.0	18.9	19.3	19.7	18.5	19.0	18.9	19.3	19.7
	12H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.6	18.5	18.9	18.9	19.3	19.6
4H	2H	18.7	19.2	19.0	19.5	19.8	18.6	19.2	19.0	19.5	19.8
	3H	18.5	19.0	18.9	19.3	19.7	18.5	19.0	18.9	19.3	19.7
	4H	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6
	6H	18.3	18.7	18.8	19.1	19.5	18.3	18.7	18.8	19.1	19.5
	8H	18.3	18.6	18.7	19.0	19.5	18.3	18.6	18.7	19.0	19.5
	12H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.4	18.2	18.5	18.7	19.0	19.4
8H	4H	18.3	18.6	18.7	19.0	19.5	18.3	18.6	18.7	19.0	19.5
	6H	18.2	18.5	18.7	18.9	19.4	18.2	18.5	18.7	18.9	19.4
	8H	18.2	18.4	18.6	18.8	19.3	18.2	18.4	18.6	18.8	19.3
	12H	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3
12H	4H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.4	18.2	18.5	18.7	19.0	19.4
	6H	18.2	18.4	18.6	18.8	19.3	18.2	18.4	18.6	18.8	19.3
	8H	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.0 / -8.3					4.0 / -8.3				
	1.5H	6.7 / -12.5					6.7 / -12.5				
	2.0H	8.6 / -15.4					8.6 / -15.4				