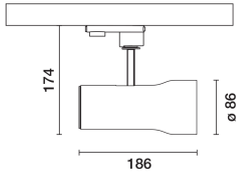


Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: 344A

344A: Projecteur SIPARIO Ø86 - DALI - Flood - OBLens -

**Référence produit**

344A: Projecteur SIPARIO Ø86 - DALI - 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 -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 Flood.

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) | Noir mat (V0)

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:	1443	IRC (minimum):	97
W du système:	18	Température de couleur [K]:	3500
Im source:	1760	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):	80.2	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.) [%]:	82	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	28°	Control:	DALI-2

Polaire

Imax=5291 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	2	1	1052	1323
6000	4	2	263	331
0°	6	3	117	147
$\alpha = 28^\circ$	8	4.1	66	83

Isolux

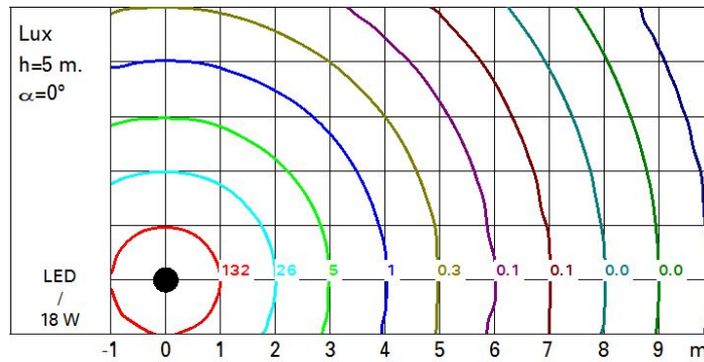


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1760 lm bare lamp luminous flux)												
Riflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling	cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise					
x	y											
2H	2H	10.7	12.7	11.0	13.0	13.3	10.7	12.7	11.0	13.0	13.3	
	3H	10.5	12.1	10.9	12.4	12.8	10.5	12.1	10.9	12.4	12.8	
	4H	10.5	11.8	10.8	12.1	12.5	10.5	11.8	10.9	12.1	12.5	
	6H	10.4	11.5	10.8	11.8	12.2	10.4	11.5	10.8	11.8	12.2	
	8H	10.4	11.4	10.8	11.8	12.1	10.4	11.4	10.8	11.8	12.2	
	12H	10.3	11.4	10.7	11.7	12.1	10.3	11.4	10.7	11.7	12.1	
4H	2H	10.5	11.8	10.9	12.1	12.5	10.5	11.8	10.8	12.1	12.5	
	3H	10.4	11.4	10.8	11.8	12.1	10.4	11.4	10.8	11.8	12.1	
	4H	10.3	11.2	10.7	11.6	12.0	10.3	11.2	10.7	11.6	12.0	
	6H	9.9	11.5	10.4	12.0	12.4	9.9	11.5	10.4	12.0	12.4	
	8H	9.8	11.6	10.3	12.0	12.5	9.8	11.6	10.3	12.0	12.5	
	12H	9.7	11.6	10.2	12.0	12.6	9.7	11.6	10.2	12.0	12.6	
8H	4H	9.8	11.6	10.3	12.0	12.5	9.8	11.6	10.3	12.0	12.5	
	6H	9.7	11.4	10.2	11.9	12.4	9.7	11.4	10.2	11.9	12.4	
	8H	9.6	11.2	10.2	11.7	12.2	9.6	11.2	10.2	11.7	12.2	
	12H	9.8	10.8	10.3	11.3	11.9	9.8	10.8	10.3	11.3	11.9	
12H	4H	9.7	11.6	10.2	12.0	12.6	9.7	11.6	10.2	12.0	12.6	
	6H	9.6	11.2	10.2	11.7	12.2	9.6	11.2	10.2	11.7	12.2	
	8H	9.8	10.8	10.3	11.3	11.9	9.8	10.8	10.3	11.3	11.9	
Variations with the observer position at spacing:												
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					