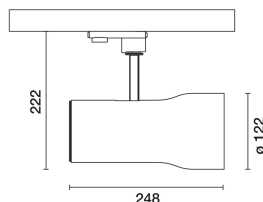


Configuration du produit: 524A

524A: Projecteur SIPARIO Ø122 - DALI - Superspot OBLens -



524A: Projecteur SIPARIO Ø122 - DALI - Superspot OBLens -

Projecteur orientable Ø122 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 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 Superspot.

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.

Patère ou rail à tension de réseau.

Coloris
Blanc (01) | Noir mat (V0)

Poids (Kg)

fixé à un rail 3 allumages

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



Im du système:	391	IRC (minimum):	97
W du système:	13.7	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	840	MacAdam Step:	2
W source:	11	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	28.5	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.) [%]:	47	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	4.8°	Control:	DALI-2

<p>$I_{\max}=23352 \text{ cd}$</p> <p>90° 180° 90°</p> <p>24000</p> <p>0°</p> <p>$\alpha=5^\circ$</p>	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	0.2	4581	5838
	4	0.3	1145	1459
	6	0.5	509	649
8	0.7	286	365	

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	42	39	38	36	39	37	37	36	77
1.0	43	41	40	39	41	40	39	38	81
1.5	46	44	43	42	44	43	42	41	87
2.0	47	46	45	44	45	45	44	43	92
2.5	48	47	47	46	47	46	45	44	95
3.0	49	48	48	47	47	47	46	45	97
4.0	49	49	49	48	48	48	47	46	99
5.0	50	49	49	49	48	48	47	46	100

Courbe limite de luminance

