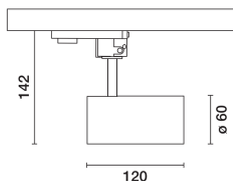


Dernière mise à jour des informations: Août 2025

#### Configuration du produit: 092E.01

092E.01: Projecteur TACK Ø60 - DALI-2 - Spot - Lentille - - 12.5W 1344.8lm - 4000K - CRI 90 - Blanc



#### Référence produit

092E.01: Projecteur TACK Ø60 - DALI-2 - Spot - Lentille - - 12.5W 1344.8lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

#### Description technique

Projecteur orientable Ø60mm avec adaptateur pour l'installation à basette ou rail à tension de réseau est équipé d'une source LED avec technologie C.O.B (Chip on Board). Cette technologie offre un rendu des couleurs élevé -CRI90- et une tonalité de lumière de 4000K, idéale pour une reproduction fidèle des couleurs. Le corps du projecteur est réalisé en aluminium, tandis que l'anneau frontal est en matériau thermoplastique. Cet appareil permet une rotation de 345° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal, garantissant une grande flexibilité d'utilisation. De plus, le projecteur est doté d'un bras de rotation avec friction et d'une échelle graduée pour un positionnement précis. L'alimentation électronique dimmable DALI-2 est intégrée dans le corps du projecteur et peut être remplacée facilement grâce à la technologie Push-Pull, sans l'utilisation d'outils. Le compartiment optique est conçu pour permettre le remplacement de la LED, offrant ainsi une plus grande durabilité et facilité de maintenance. Le système optique comprend une lentille en PMMA avec une optique à émission Spot. Ce projecteur est conçu pour permettre l'utilisation simultanée de jusqu'à deux accessoires optiques, tous rotatifs de 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur, pour une plus grande polyvalence.

#### Installation

Basette ou rail tension de réseau.

#### Coloris

Blanc (01)

#### Poids (Kg)

0.39

#### Montage

rail dali

#### Câblage

Connexion directe sur le rail 230V. Appareil contrôlable avec technologie DALI-2.

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



#### Données techniques

Im du système:	1345	Rf (Colour Fidelity Index):	89
W du système:	12.5	Rg (Gamut Index):	102
Im source:	1640	Température de couleur [K]:	4000
W source:	11	MacAdam Step:	2
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	107.6	Durée de vie LED 1:	50,000h - L85 - B10 (Ta 25°C)
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	14°	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2
IRC (typique):	92		

#### Polaire

Imax=11401 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.5	2207	2850
	4	1	552	713
	6	1.4	245	317
	8	1.9	138	178

$\alpha = 14^\circ$