Design Piano Design

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

## Configuration du produit: MP97

MP97: Projecteur corps grand - Neutral white ballast DALI - optique medium



#### Référence produit

MP97: Projecteur corps grand - Neutral white ballast DALI - optique medium Attention! Code abandonné

#### **Description technique**

Suspension avec ballast multi-phase pour rails électrifiés, en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Le système de suspension se compose de filins en acier L=2000 et garantit une fixation mécanique simple. Les mouvements de rotation et inclinaison peuvent être bloqués mécaniquement pour garantir le pointage de l'émission lumineuse (y compris pendant les opérations d'entretien). Appareil pour source LED à haut rendement, émission monochrome de tonalité neutral white (4000K) Ballast électronique. L'appareil est pourvu d'un anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plat. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix entre volets directionnels et écran asymétrique. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

### Installation

Sur rail électrifié avec adaptateur multi-phase

### Coloris

Blanc (01) | Gris/Noir (74)

### Montage

suspendu

## Câblage

Composants électroniques intégrés à l'appareil.

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



850°C





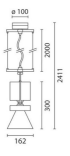
Pour le montage optique











# Données techniques

lm du système:	3687	IRC (minimum):	80	
W du système:	35.5	Température de couleur [K]:	4000	
Im source:	5000	MacAdam Step:	2	
W source:	31	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	103.8	Code Lampe:	LED	
		Nombre de lampes par	1	
Im en mode secours:	-	groupe optique:		
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED	
		Nombre de groupes	1	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	optiques:		
Angle d'ouverture [°]:	16°			

### Polaire

Imax=28453 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	5481	7113
	4	1.1	1370	1778
32000	6	1.7	609	790
α=16°	8	2.2	343	445