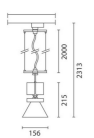
iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MP88

MP88: Projecteur corps moyen - Neutral white - ballast électronique et gradateur - optique medium





Référence produit

MP88: Projecteur corps moyen - Neutral white - ballast électronique et gradateur - 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 gradable. 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 Poids (Kg) Blanc (01) | Gris/Noir (74) 1.45

Montage

suspendu

Câblage

Composants électroniques gradables intégrés à l'appareil

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



IP20



IP40 Pour le montage optique









Données techniques

lm du système:	2643	IRC (minimum):	80
W du système:	25.3	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	3400	MacAdam Step:	2
W source:	23	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	104.5	Code Lampe:	LED
		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	78	optiques:	
[%]:		Control:	Completo di dimmer
Angle d'ouverture [°]:	14°		

Polaire

Imax=19542 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	3781	4886
	4	1	945	1221
20000	6	1.5	420	543
α=14°	8	2	236	305