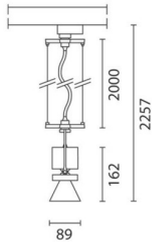


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: 3231+L387

3231: Projecteur avec transformateur électronique à variation 50 W QR CBC 51



Référence produit

3231: Projecteur avec transformateur électronique à variation 50 W QR CBC 51 **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil à suspension équipé d'un adaptateur multiphasé pour rails électrifiés, réalisé en aluminium moulé sous pression et matériau thermoplastique. Le système de suspension réalisé avec des câbles en acier (L=2000) garantit un ancrage mécanique simple. Les mouvements de rotation et d'inclinaison peuvent être bloqués par un dispositif mécanique garantissant l'orientation de l'émission lumineuse (même durant les opérations d'entretien). Les accessoires suivants sont disponibles: volets directionnels, écran wall-washer, filtre IR, réfracteur pour la distribution elliptique du flux lumineux et filtres colorés. IP40 sur le groupe optique avec les verres (accessoires).

Installation

Sur rail électrifié à l'aide d'un adaptateur multiphasé.

Coloris

Blanc (01) | Gris/Noir (74)

Montage

suspendu à un rail 3 allumages

Câblage

Equippé d'un transformateur électronique à variation pour lampes halogènes dichroïques 50W 12V, intégré à l'intérieur de l'appareil.

Remarque

Fourni avec fils de suspension réglables et câble d'alimentation. Le produit acquiert le degré de protection IP40 grâce à l'emploi de verres accessoires. Pour la photométrie de l'appareil on se réfère aux caractéristiques photométriques de la source lumineuse utilisée.

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



Données techniques

Im du système:	660	IRC (minimum):	80
W du système:	10	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	660	Voltage [V]:	12
W source:	8	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	66	Culot:	GU5,3
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.) [%]:	100	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	32°	Control:	Completo di dimmer

Polaire

