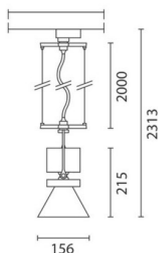


Dernière mise à jour des informations: Septembre 2020

**Configuration du produit: 3233+1639**

3233: Projecteur avec transformateur électronique à variation 75 W QR 111



**Référence produit**

3233: Projecteur avec transformateur électronique à variation 75 W QR 111 **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)

**Poids (Kg)**

1.4

**Montage**

suspendu à un rail 3 allumages

**Câblage**

Equippé d'un transformateur électronique à variation pour lampes halogènes 75W 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 (o 'à la réglementation relative')



**Données techniques**

Im du système:	796	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	82	Intensité maximale de la lampe [cd]:	1700
Im source:	796	Pertes de l'alimentation [W]:	7
W source:	75	Voltage [V]:	12
Efficacité lumineuse (lm/W, 9.7 valeurs du système):		Code Lampe:	1639
Im en mode secours:	-	Culot:	G53
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.) [%]:	100	Code ZVEI:	QR 111
Angle d'ouverture [°]:	42°	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	100		

**Polaire**

