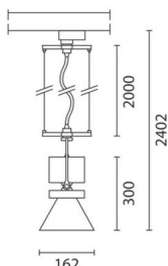


Dernière mise à jour des informations: Septembre 2020

**Configuration du produit: 3252+L061**

3252: Projecteur avec groupe d'alimentation électronique 70 W HIT Spot



**Référence produit**

3252: Projecteur avec groupe d'alimentation électronique 70 W HIT Spot **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 pendant les opérations d'entretien). Les accessoires suivants sont disponibles: volets directionnels, écran wall-washer, filtre UV, réfracteur pour la distribution elliptique du flux lumineux et filtres colorés. IP40 sur le groupe optique.

**Installation**

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

**Coloris**

Blanc (01) | Gris/Noir (74)

**Poids (Kg)**

2.82

**Montage**

suspendu à un rail 3 allumages

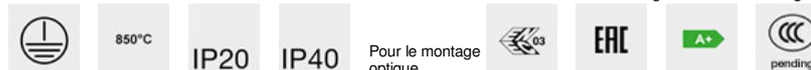
**Câblage**

Abrité à l'intérieur de l'appareil.

**Remarque**

Fourni avec fils de suspension réglables et câble d'alimentation.

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



**Données techniques**

Im du système:	4004.9	IRC:	92
W du système:	78	Température de couleur [K]:	4200
Im source:	6600	Pertes de l'alimentation [W]:	8
W source:	70	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, 51.3 valeurs du système):		Code Lampe:	L061
Im en mode secours:	-	Culot:	G12
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.) [%]:	61	Code ZVEI:	HIT-CE
Angle d'ouverture [°]:	18°	Nombre de groupes optiques:	1

**Polaire**

