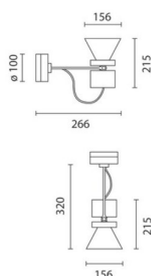


Dernière mise à jour des informations: Mars 2023

**Configuration du produit: 4901+1639**

4901: Projecteur avec transformateur électronique à variation 75 W QR 111



**Référence produit**

4901: Projecteur avec transformateur électronique à variation 75 W QR 111 **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Projecteur réalisé en aluminium moulé sous pression et en matériau thermoplastique. Le projecteur peut effectuer une rotation de 340° sur l'axe vertical et une inclinaison de +/-100° par rapport au plan horizontal. Les systèmes de blocage mécanique par vis, les échelles graduées et les dispositifs de friction garantissent la bonne orientation de l'émission lumineuse. Le projecteur dispose d'une patère en aluminium moulé sous pression pour l'application au mur ou au plafond. Le câblage prévoit l'emploi d'un transformateur électronique à variation. Les accessoires suivants sont disponibles : volets directionnels, écran wall-washer, filtre IR, réfracteur pour la distribution elliptique du flux lumineux et filtres colorés.

**Installation**

Au mur ou au plafond.

**Coloris**

Blanc (01) | Gris (15)

**Montage**

applique murale/en saillie au plafond

**Câblage**

Fourni avec transformateur électronique à variation pour lampes halogènes 75W, intégré dans l'appareil.

**Remarque**

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, valeurs du système):	9.7	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 (minimum):	100		

**Polaire**

