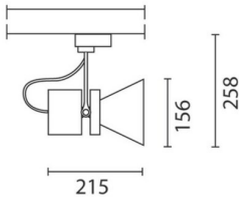


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Configuration du produit: 4872+1639**

4872: Projecteur avec transformateur électronique à variation 75 W QR 111



**Référence produit**

4872: Projecteur avec transformateur électronique à variation 75 W QR 111 **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Projecteur avec adaptateur, 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 à l'axe horizontal. 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). IP40 sur le groupe optique avec les verres (accessoires).

**Installation**

Sur rail électrifié ou au plafond/mur, à l'aide d'une platine spéciale à commander à part.

**Coloris**

Blanc (01) | Gris/Noir (74)

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

**Câblage**

Fourni avec transformateur électronique à variation pour lampes halogènes 75W 12V, abrité à l'intérieur de 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 (ou à la réglementation relative)



**Données techniques**

Im du système:	796	IRC (minimum):	100
W du système:	82	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	796	Intensité maximale de la lampe [cd]:	1700
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

**Polaire**

Imax=2003 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
<p><math>\alpha = 42^\circ</math></p>	2	1.5	358	501
	4	3.1	89	125
	6	4.6	40	56
	8	6.1	22	31