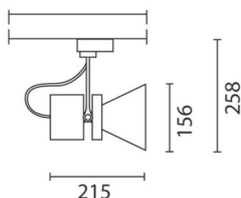
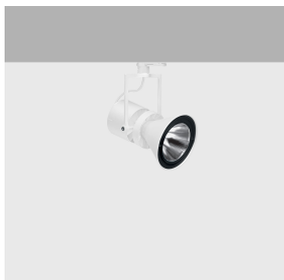


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: 4871+1636

4871: Projecteur avec transformateur électronique à variation 50 W QR 111



Référence produit

4871: Projecteur avec transformateur électronique à variation 50 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 50W 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:	443	IRC (minimum):	100
W du système:	55	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	443	Intensité maximale de la lampe [cd]:	2400
W source:	50	Voltage [V]:	12
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	8.1	Code Lampe:	1636
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 [°]:	18°	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Imax=4019 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
<p>$\alpha = 18^\circ$</p>	2	0.6	810	1005
	4	1.3	202	251
	6	1.9	90	112
	8	2.5	51	63