

# Barre de LED R1

corporate friends®

Barre de LED discrète grâce à son diamètre de seulement 10 mm, idéale en scénographie avec sa **rotation à 360°**. Elle se fixe facilement sur toute surface en acier grâce à ses supports d'extrémité aimantés et de nombreux accessoires sont disponibles pour les fixer par vissage. Existe en 3 puissances (**7 W, 15 W et 20 W**) et 2 ouvertures (50/60° et 70°). Gradable avec un dimmer externe. Dimensions : de 50 cm à 3 m. A partir de 1m20 support intermédiaire à prévoir. Se décline également en portique (voir page 58). Connectique et driver en sus, étude sur simple demande, **NOUS CONSULTER**.

**Caractéristiques** : rendu des couleurs IRC type 97, R9 > 90, R12 > 90. Dim. : tige ø 10 mm.

Embout 20 x H 14 mm. Blocage de la position de la barre de LED avec une vis M3.

Alimentation : courant constant 24V. Corps en aluminium coloris : anodisé noir ou anodisé naturel.

Sur demande disponible en anodisé doré. Autres coloris : **NOUS CONSULTER**.

**Accessoires disponibles** : diffuseur de lumière, capot anti-éblouissement 13,6 x 13,6 mm, optique... **NOUS CONSULTER**.



Puissance	Angle	Température de couleur	lm/m
7 W	50°	3 000K 4 000K	400
15 W	50°	2 700K 3 000K 3 500K 4 000K	900
15 W	70°	3 000K 4 000K	900
20 W	50°	3 000K 4 000K	1300



LED

Modèles disponibles

Coloris	Désignation	7 W 50°	15 W 50°	15 W 70°	20 W 50°
Noir	Barre de LED R1 L 1m	E8800606	E8800006	E8800206	E8800406
	Barre de LED R1 L 1m50	E8800611	E8800011	E8800211	E8800411
	Barre de LED R1 L 2m	E8800616	E8800016	E8800216	E8800416
Alu	Barre de LED R1 7 L 1m	E8800706	E8800106	E8800306	E8800506
	Barre de LED R1 L 1m50	E8800711	E8800111	E8800311	E8800511
	Barre de LED R1 L 2m	E8800716	E8800116	E8800316	E8800516

Préciser à la commande la température de couleur choisie.



Optique linéaire



Diffuseur de lumière

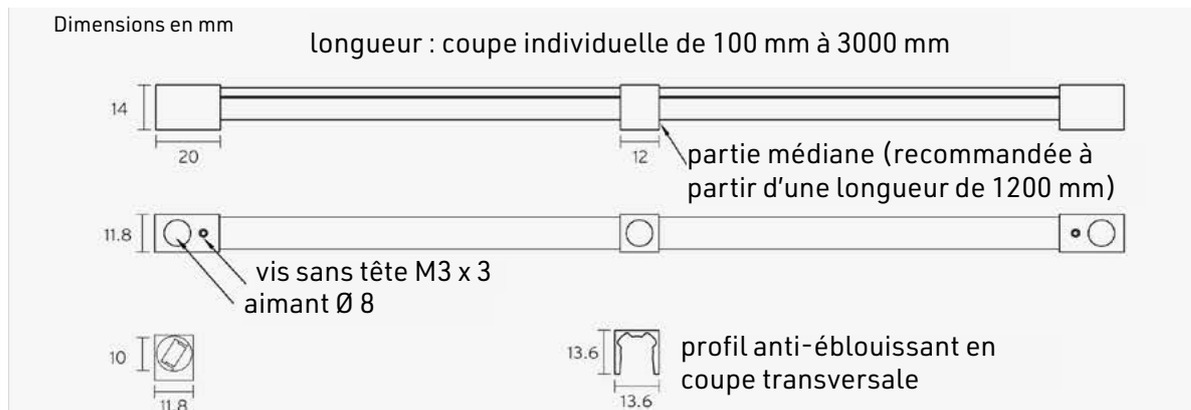


Capot anti-éblouissement



Pièce de fixation aimantée centrale

## FICHE TECHNIQUE



### photométrie

pour couleur de lumière ~3 000 K | optique linéaire ~50° | IRC type 97, R9 > 90, R12 > 90 | variation de couleur ≤ 3 SDCM

