



# FICHE TECHNIQUE

## MR-9W-BR-20D/40D

### SÉRIE MR-BR KIT 9W

Le luminaire MR se distingue par sa sophistication, sa flexibilité et sa performance. Doté d'un dispositif d'éclairage blanc réglable de 9 W, ce luminaire sans trim dispose d'un cardan pour orienter le dispositif d'éclairage à angle droit.



### SPÉCIFICATIONS

Wattage	9 Watts			
Température de la couleur	1800K - 4000K		2700K - 6500K	
Angle de faisceau	20D	40D	20D	40D
Lumens total	550 lm		650 lm	
LED CRI	≥95Ra			
Tension d'entrée	48 VDC, RJ45			
LED	COB			
Classement LM	LM-80			
Découpe du plafond	Ø 4-1/8" / Ø 104.77 mm			
Certifications	cULus E476753, JA8 Title 24			
Décodeur compatible	DMX-SR-2112 Décodeur			
Source électrique	PS-SR2112-96 - Source électrique 96W			
Température de fonctionnement	-10C to 40C			
Classe IP	IP20 Standard			
Durée de vie	50,000 heures			
Garantie	Garantie limitée de 5 ans			

### CODES DE PRODUITS

MR-9W-BR27-65K-W40-STL-1302-WH  
MR-9W-BR27-65K-W20-STL-1302-WH  
MR-9W-BR18-40K-W40-STL-1302-WH

### VUE FRONTALE



### BOÎTIER



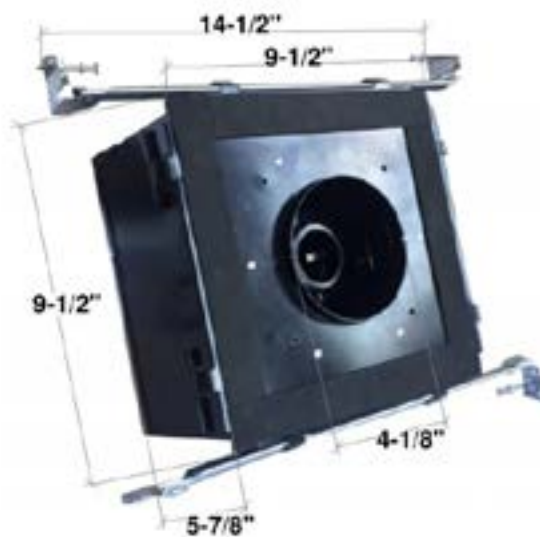
### LUMINAIRE INSTALLÉ



[www.colorbeamlighting.com](http://www.colorbeamlighting.com)

**MR SERIES - BOÎTIER**

Dimensions générales	10-1/4" x 10-1/4" x 6"
Longueur des supports	Réglable, from 14 1/2" to 24 7/8"
Utilisation	Conçus pour de nouvelles constructions, ces luminaires sont utilisables dans des applications IC et non IC. Éclairage encastré directionnel, d'accentuation, de douche et de descente.
Certifications	cULus E476753, Title 24 règle
Accessibilité	Le système de fixation permet une rotation aisée et un réglage sans compromettre le fonctionnement de du luminaire.
Direction du faisceau	Permet de régler facilement le dispositif sur place pour plus de précision, de performance et de polyvalence grâce à une méthode simple sans outil permettant de réaliser un angle de précision.
Découpe du plafond	Ø 4-1/8" / Ø 104.77 mm
Épaisseur du plafond	S'adapte parfaitement au plafond, convient à un plafond d'une épaisseur de 1 1/2".

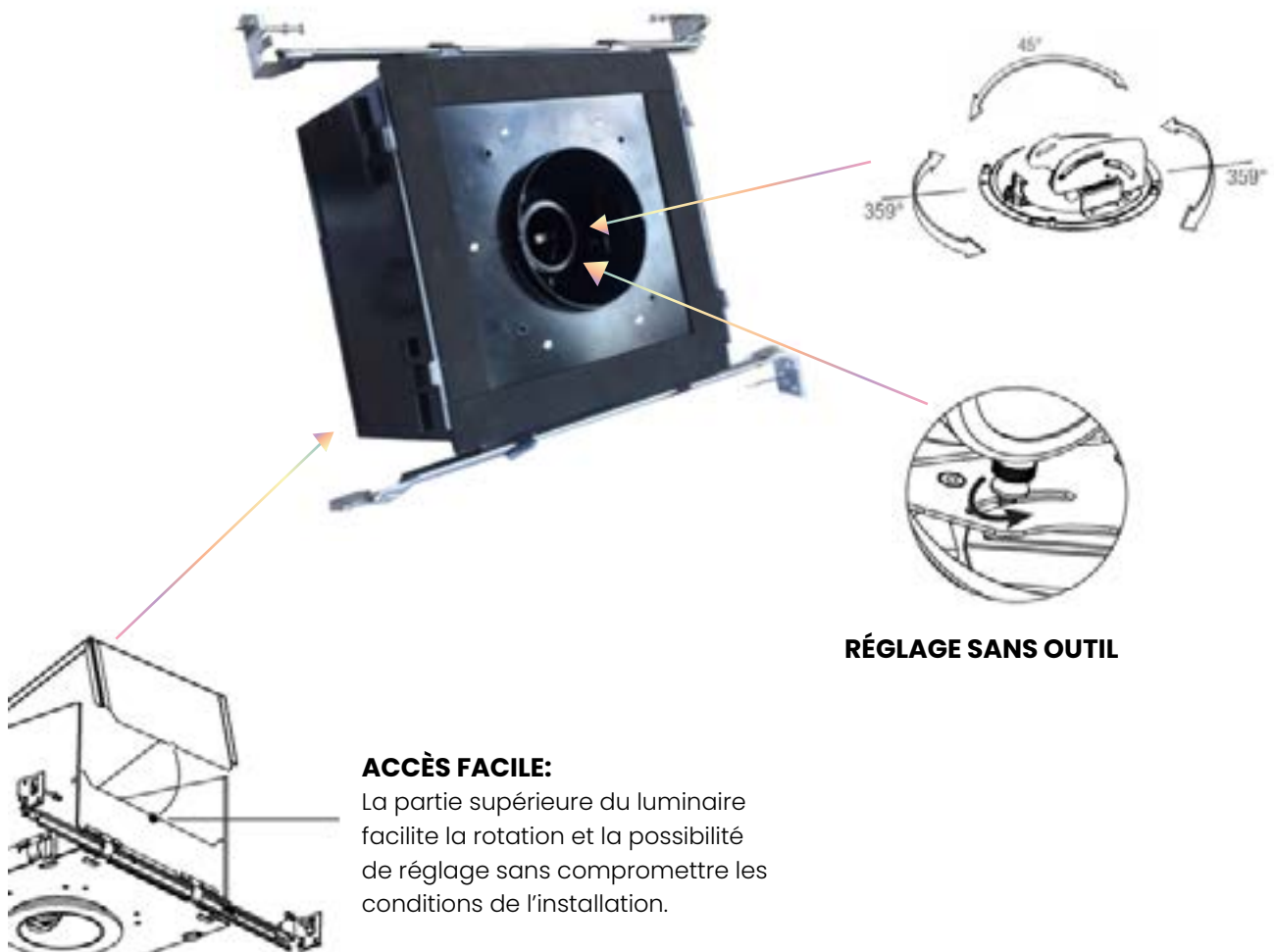


## MR SERIES - BOÎTIER

### ORIENTATION

Le boîtier MR est un mécanisme d'orientation à haute température qui permet d'assurer la bonne position du faisceau lumineux avant l'installation de la plaque. Le boîtier de la lampe est conçu pour assurer que le faisceau central de l'ampoule puisse émerger du dispositif à n'importe quel angle compris entre 0° et 45°.

Le boîtier de la lampe possède des repères de degré et peut pivoter de 359° à l'horizontale et de 45° à la verticale, sans aucun outil. Le boîtier de la lampe peut être verrouillé tant sur le plan vertical que sur le plan horizontal. Le design et le positionnement de la lampe sont conservés lors de l'entretien de l'appareil.



### RÉGLAGE SANS OUTIL

#### ACCÈS FACILE:

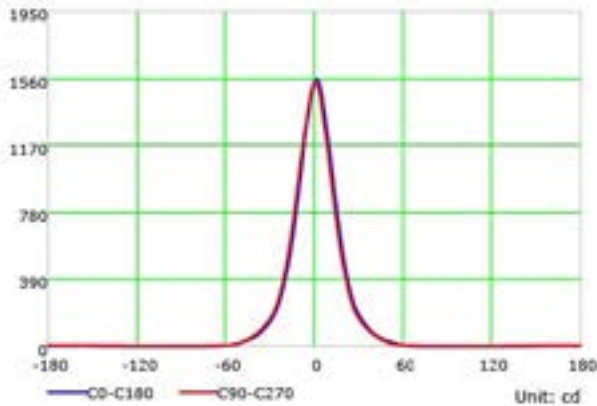
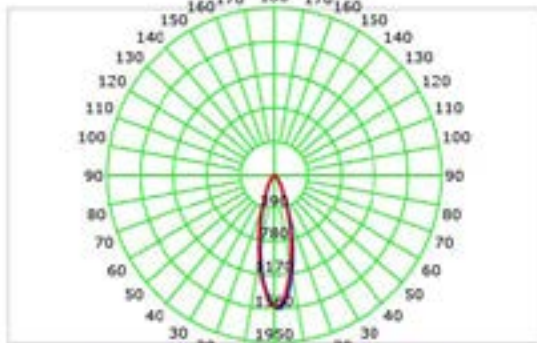
La partie supérieure du luminaire facilite la rotation et la possibilité de réglage sans compromettre les conditions de l'installation.



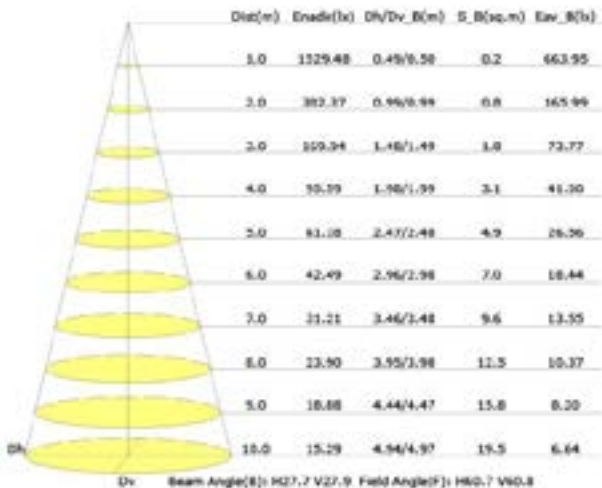
**INFORMATION PHOTOMÉTRIQUE / 20D**

**TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 1800K - 4000K**

**Luminous Intensity Distribution Curve**

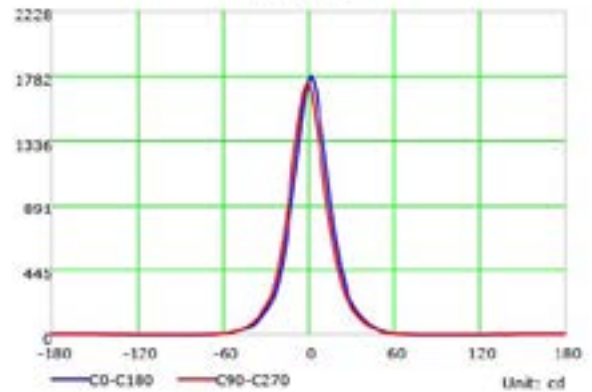
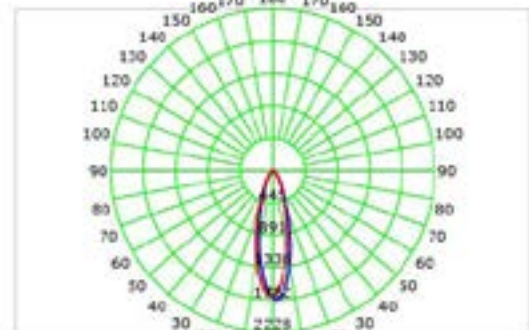


**Illuminance at a Distance**

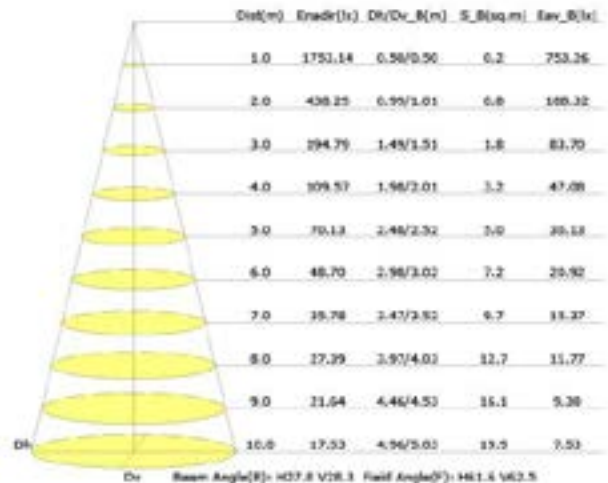


**TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 2700K - 6500K**

**Luminous Intensity Distribution Curve**



**Illuminance at a Distance**





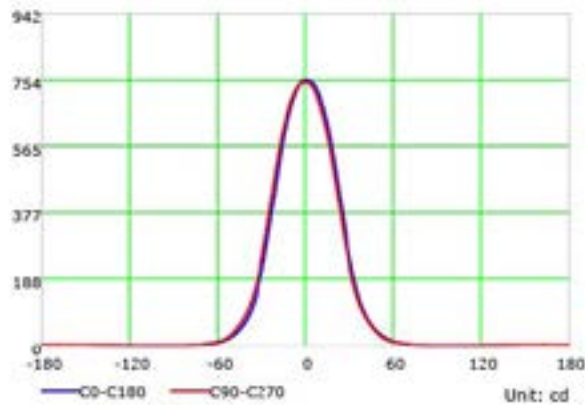
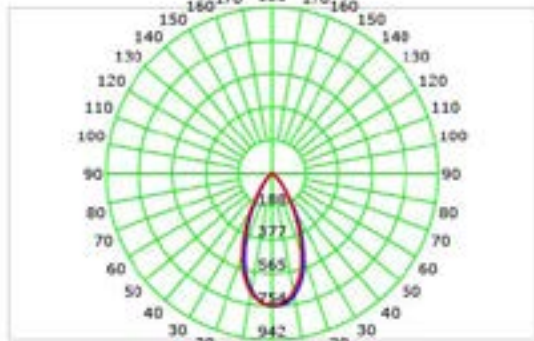


# FICHE TECHNIQUE MR-9W-BR-20D/40D

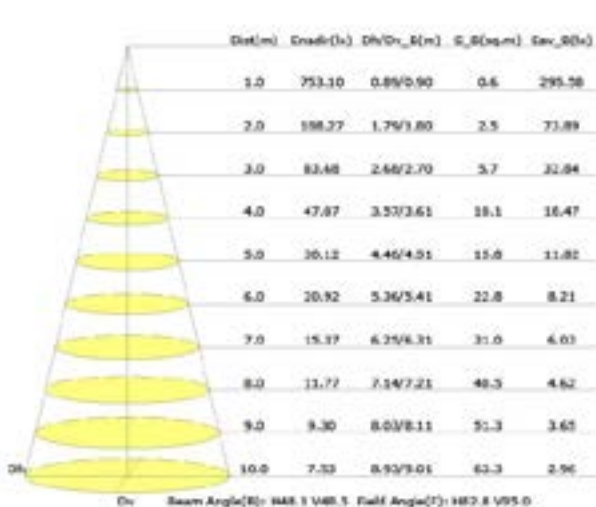
## INFORMATION PHOTOMÉTRIQUE / 40D

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 1800K - 4000K

Luminous Intensity Distribution Curve

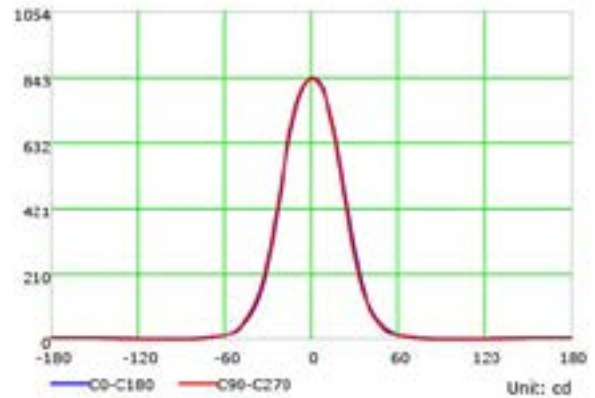
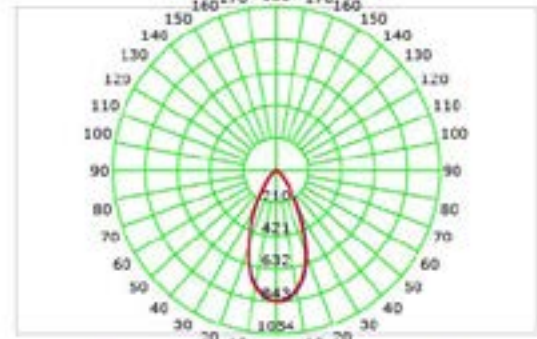


Illuminance at a Distance

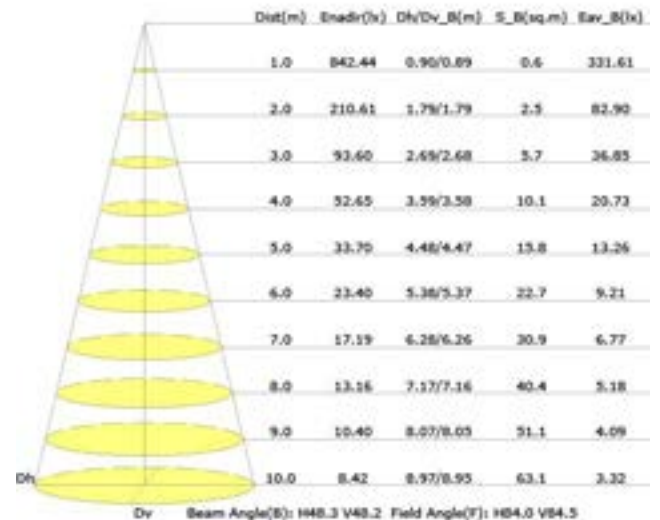


TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 2700K - 6500K

Luminous Intensity Distribution Curve



Illuminance at a Distance



www.colorbeamlighting.com