



# FICHE TECHNIQUE BIANCA-16W-BI-RD-PDT

## SÉRIES BIANCA - LAMPE SUSPENDUE RÉGLABLE



### CODES DE PRODUITS

2 mètres
BIANCA-16W-BI18-40K-B20-PDT-2M
BIANCA-16W-BI18-40K-B40-PDT-2M
BIANCA-16W-BI27-65K-B20-PDT-2M
BIANCA-16W-BI27-65K-B40-PDT-2M

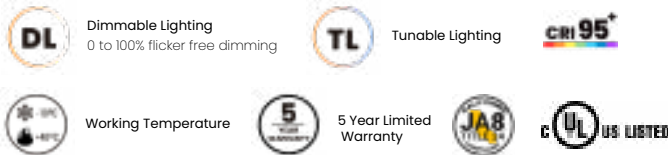
\*tube réglable disponible en 3 mètres



### VUE FRONTALE



### TUBE RÉGLABLE



## SPÉCIFICATIONS

Wattage	16 Watts ( deux canaux)			
Température de couleur	1800K - 4000K		2700K - 6500K	
Angle de faisceau	20D	40D	20D	40D
Lumens totaux	1200 lm	1250 lm	1300 lm	1400 lm
LED CRI	≥95Ra			
Tension d'entrée	48 Volts RJ45			
LED	COB			
Classement LM	LM-80			
Dimension de l'ampoule	Ø 4" / Ø 101.6mm			
Tube réglable	2 mètres & 3 mètres			
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			

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

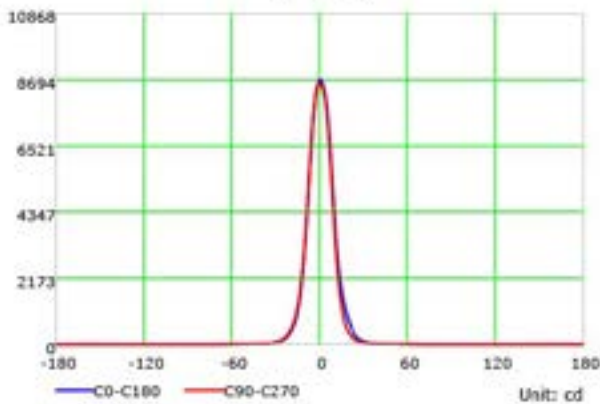
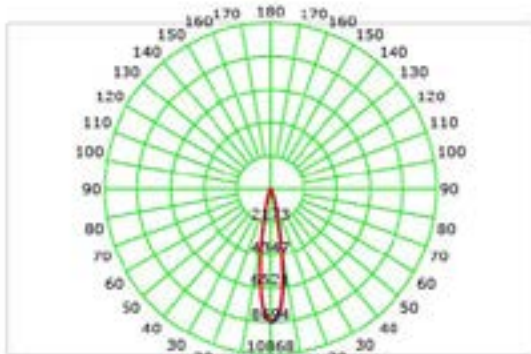


INFORMATION PHOTOMÉTRIQUE / 20D

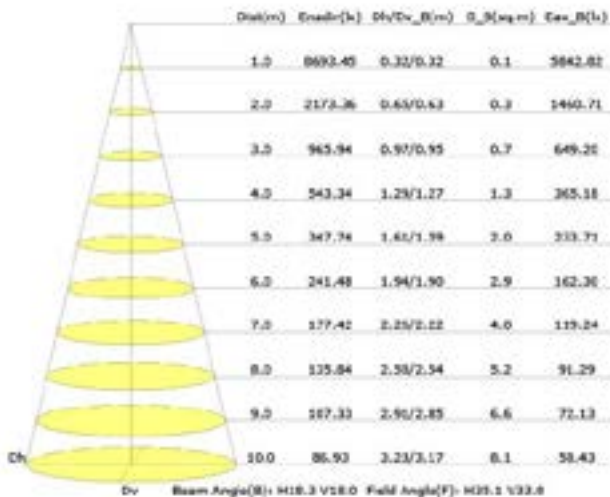
TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 1800K - 4000K

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 2700K - 6500K

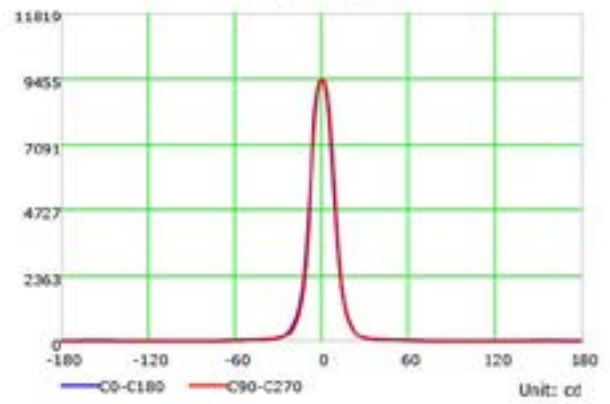
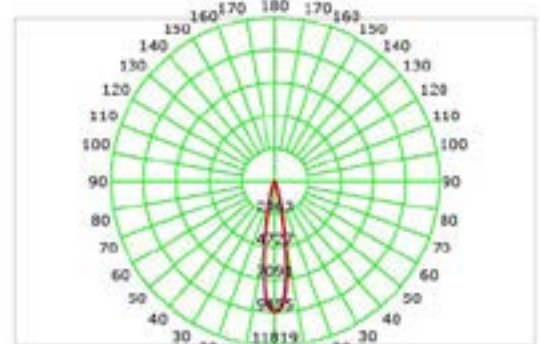
Luminous Intensity Distribution Curve



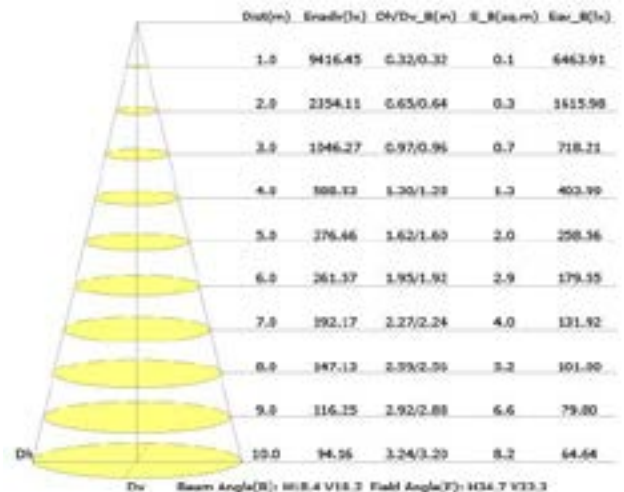
Illuminance at a Distance



Luminous Intensity Distribution Curve



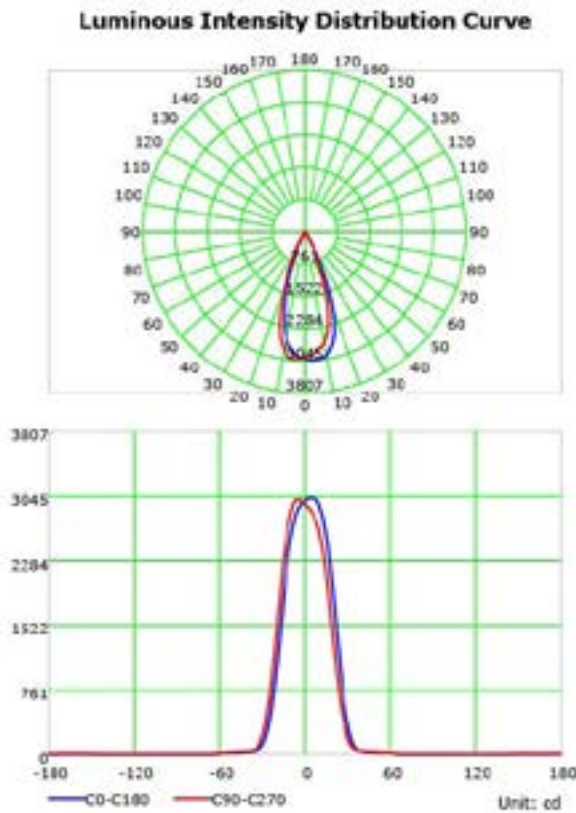
Illuminance at a Distance



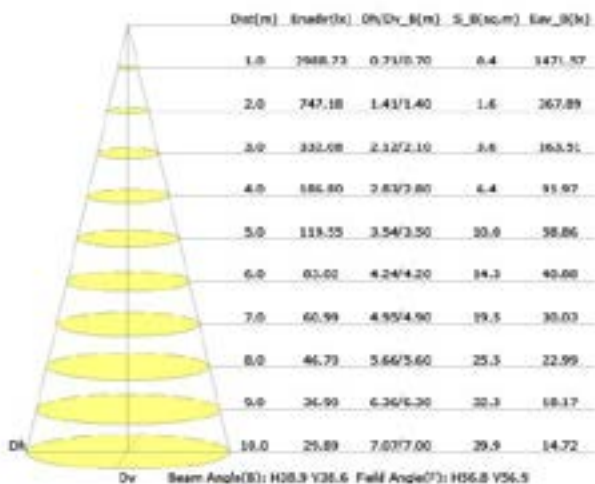


INFORMATION PHOTOMÉTRIQUE / 40D

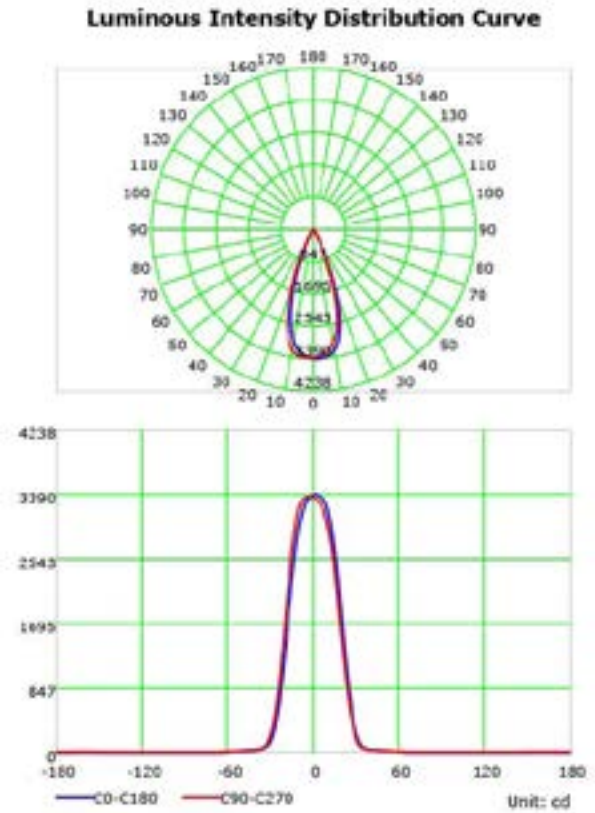
TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 1800K - 4000K



**Illuminance at a Distance**



TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 2700K - 6500K



**Illuminance at a Distance**

