



FICHE TECHNIQUE T BIANCA-14W SERIES

T-BIANCA 14W SERIES - PLAQUES RÉGLABLES

Le système d'éclairage réglable de 14W, 95+ CRI, 1018 lumens de Colorbeam est conçu pour de nombreuses applications d'éclairage architectural. Disponible dans une multitude de finitions différentes, le T-BIANCA mettra en valeur tout espace où il sera installé. Disponible en trois options de chipsets :



SPECIFICATIONS

Wattage	14 Watts					
Température de la couleur	1800K - 4000K		2700K - 6500K		2200K - 5000K	
Angle de faisceau	20D	40D	20D	40D	20D	40D
Total flux lumineux	700 lm	715 lm	935 lm	1018 lm	929 lm	990 lm
LED	COB			HEKA		
LED CRI	≥95Ra					
Tension d'entrée	48 Volts RJ45					
Classement LM	LM-80					
Dimensions de la plaque	Plaque ronde: Ø 4.45" x 1.20" / Ø 113mm x 30.5mm Plaque carrée: 4.27" x 4.27" x 1.20" / 108.5mm x 108.5mm x 30.5mm					
Découpe du plafond	Ø 3.54" / Ø 90mm					
Certifications	cULus E476753, JA8 Title 24					
Décodeur du plafond	DMX-SR-2112 Décodeur					
Source électrique	PS-SR211296 - 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 MODÈLES / OPTIONS PLAQUES RONDES

Matte Black	Matte White
TB-150-22-14W-BI18-40K-B20-IP20	TB-150-11-14W-BI18-40K-W20-IP20
TB-150-22-14W-BI18-40K-B40-IP20	TB-150-11-14W-BI18-40K-W40-IP20
TB-150-22-14W-BI27-65K-B20-IP20	TB-150-11-14W-BI27-65K-W20-IP20
TB-150-22-14W-BI27-65K-B40-IP20	TB-150-11-14W-BI27-65K-W40-IP20
TB-150-22-14W-BI22-50K-B20-IP20	TB-100-11MG-14W-BI18-40K-W40-IP20
TB-150-22-14W-BI22-50K-B40-IP20	TB-100-11MG-14W-BI27-65K-W40-IP20
	TB-150-11-14W-BI22-50K-W20-IP20
	TB-150-11-14W-BI22-50K-W40-IP20
	TB-100-11MG-14W-BI22-50K-W40-IP20



Noir mat
(22)



Blanche / Plaque douche
(11)

CODES DE MODÈLES / OPTIONS PLAQUES CARRÉES

Matte Black	Matte White
TB-650-22-14W-BI18-40K-B20-IP20	TB-650-11-14W-BI18-40K-W20-IP20
TB-650-22-14W-BI18-40K-B40-IP20	TB-650-11-14W-BI18-40K-W40-IP20
TB-650-22-14W-BI27-65K-B20-IP20	TB-650-11-14W-BI27-65K-W20-IP20
TB-650-22-14W-BI27-65K-B40-IP20	TB-650-11-14W-BI27-65K-W40-IP20
TB-650-22-14W-BI22-50K-B20-IP20	TB-700-11MG-14W-BI18-40K-W40-IP20
TB-650-22-14W-BI22-50K-B40-IP20	TB-700-11MG-14W-BI27-65K-W40-IP20
	TB-650-11-14W-BI22-50K-W20-IP20
	TB-650-11-14W-BI22-50K-W40-IP20
	TB-700-11MG-14W-BI22-50K-W40-IP20



Noir mat
(22)



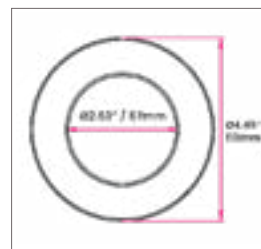
Blanche / Plaque douche
(11)

www.colorbeamlighting.com

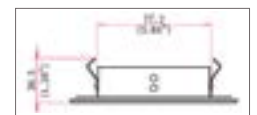
PLAQUES COMPATIBLES
TB-150-14W | TB-100-14W / Plaque ronde réglable

Conçu pour un contact direct avec l'isolant. Peut être installé dans des plafonds de ½" à 1½" d'épaisseur. Comprend des barres de suspension réglables.


FINITION DE LA PLAQUE

DIMENSIONS DE LA PLAQUE


APERTURE Ø 2.63" / 67mm
TRIM Ø 4.45" / 113mm



3.04" x 1.20" / 77.2 x 30.5mm

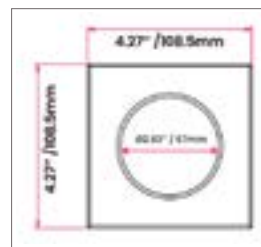
OPTIQUES


20 Degrées

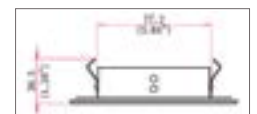
40 Degrées

TB-650-14W | TB-700-14W / Plaque carrée réglable

FINITION DE LA PLAQUE

DIMENSIONS DE LA PLAQUE


APERTURE Ø 2.63" / 67mm
TRIM 4.27" x 4.27"
 108.5 x 108.5mm



3.04" x 1.20" / 77.2 x 30.5mm

OPTIQUES

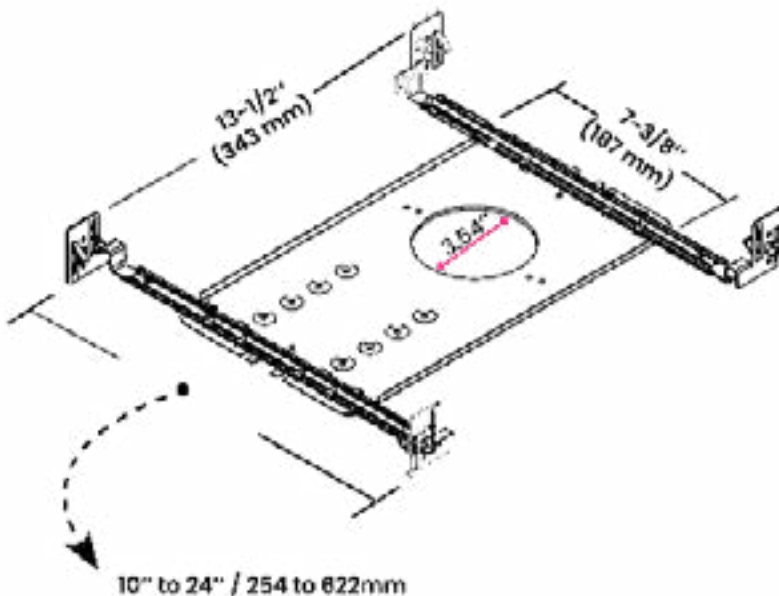
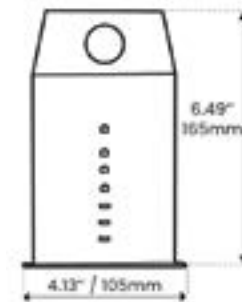

20 Degrées

40 Degrées

PLAQUE DE PRÉ-CONSTRUCTION & BOÎTIER HERMÉTIQUE

Conçu pour un contact direct avec l'isolant. Peut être installé dans des plafonds de 1/2" à 1 1/2" d'épaisseur. Comprend des barres de suspension réglables.

Plaque pré-construction	T-NCMP
Boîtier	T-H-9-CAN
Découpe du plafond / Plaque ronde	Ø 3.54" / Ø 90mm
Épaisseur du plafond	1/2" / 12.7mm to 1 1/2" / 38.1mm

PLAQUE PRÉ-CONSTRUCTION | T-NCMP

BOÎTIER | T-H-9-CAN


Longueur:	13.5 Inch / 343mm
Hauteur:	7.75 Inch / 187mm
Supports ajustables	Max: 24 Inch / 622mm Min: 10 Inch / 254mm

DÉCODEUR COMPATIBLE


DÉCODEUR DMX
DMX-SR-2112

SOURCE ÉLECTRIQUE COMPATIBLE


SOURCE ÉLECTRIQUE
PS-SR2112-96

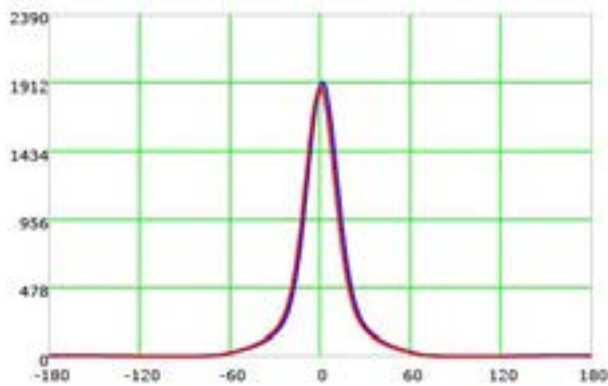
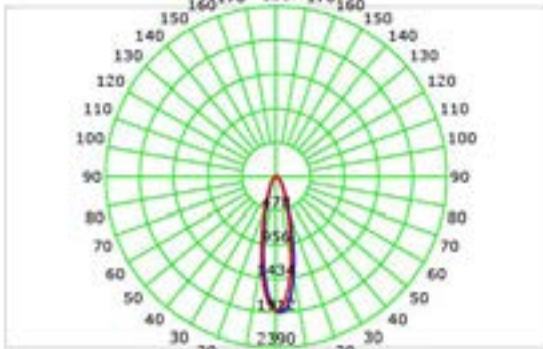


FICHE TECHNIQUE T BIANCA-14W SERIES

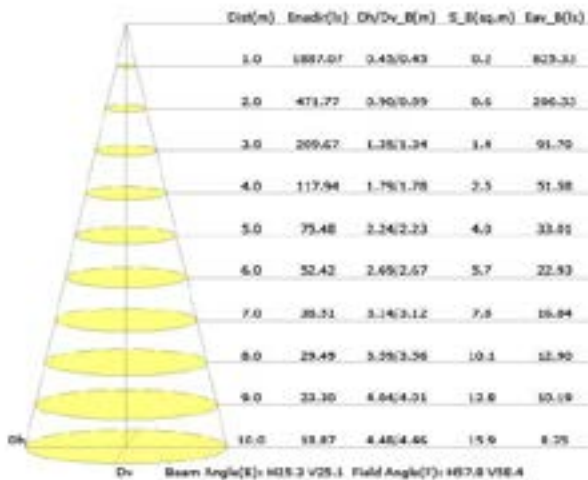
INFORMATION PHOTOMÉTRIQUE / 20D

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 1800K - 4000K

Luminous Intensity Distribution Curve



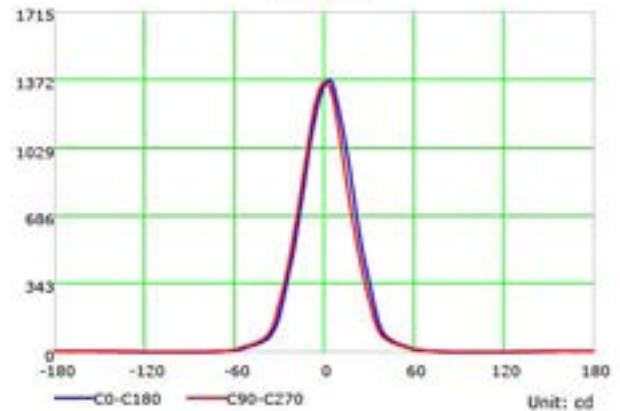
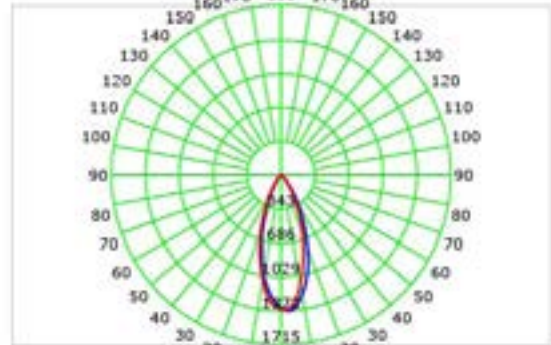
Illuminance at a Distance



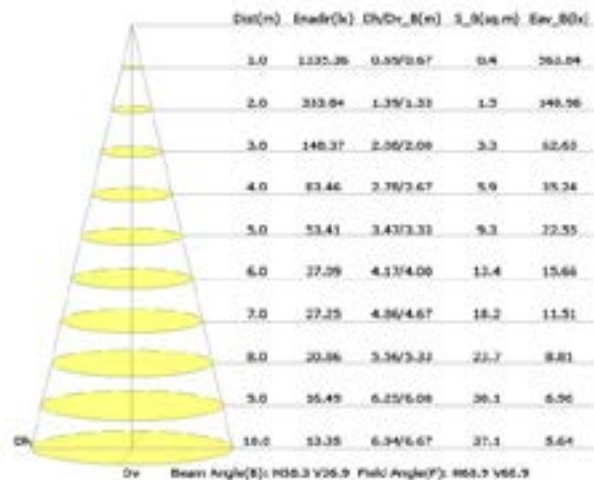
INFORMATION PHOTOMÉTRIQUE / 40D

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 1800K - 4000K

Luminous Intensity Distribution Curve



Illuminance at a Distance



www.colorbeamlighting.com

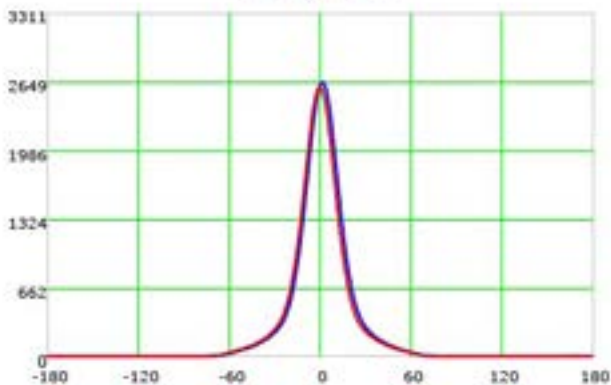
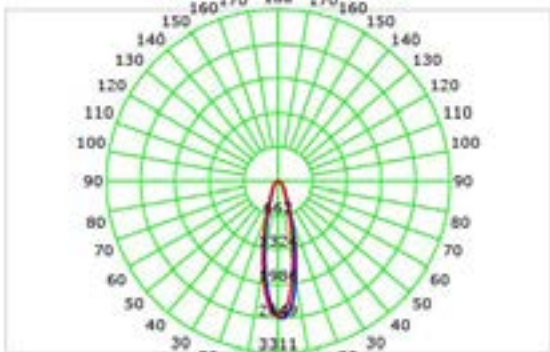


FICHE TECHNIQUE T BIANCA-14W SERIES

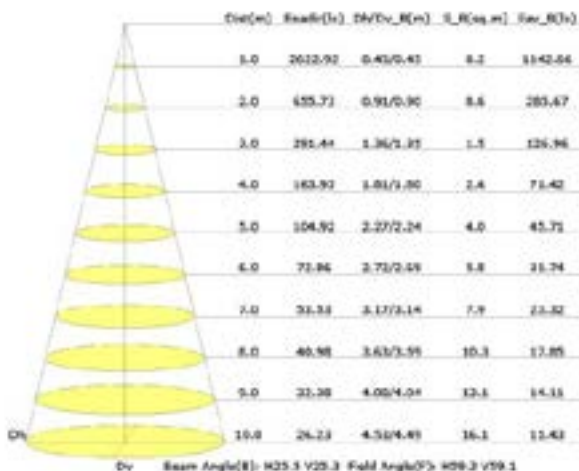
INFORMATION PHOTOMÉTRIQUE / 20D

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 2700K - 6500K

Luminous Intensity Distribution Curve



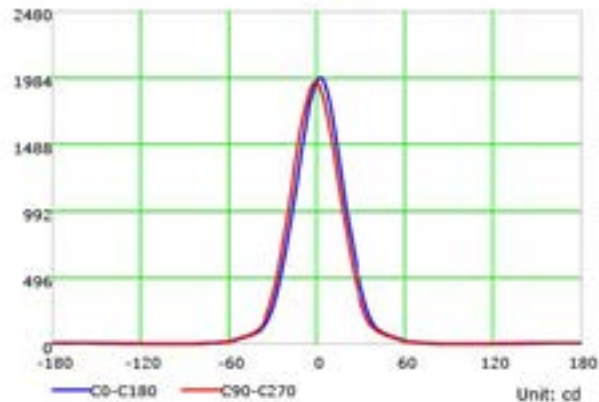
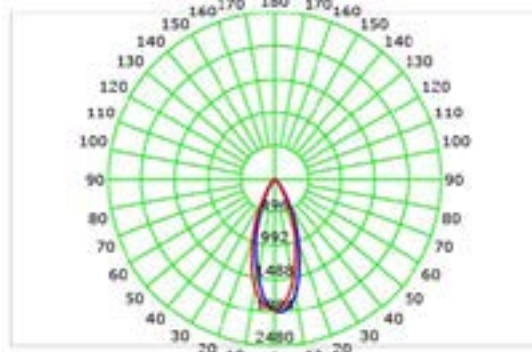
Illuminance at a Distance



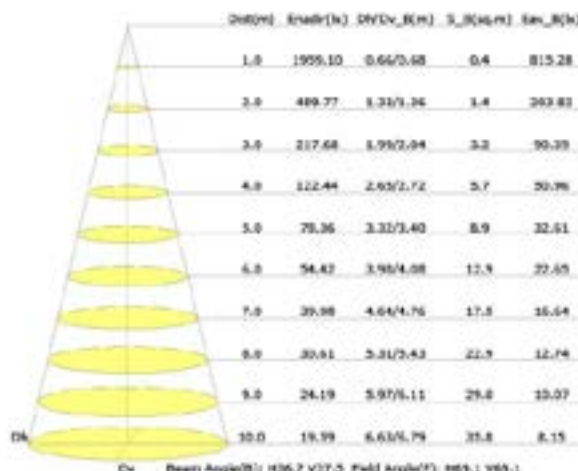
INFORMATION PHOTOMÉTRIQUE / 40D

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 2700K - 6500K

Luminous Intensity Distribution Curve



Illuminance at a Distance



www.colorbeamlighting.com

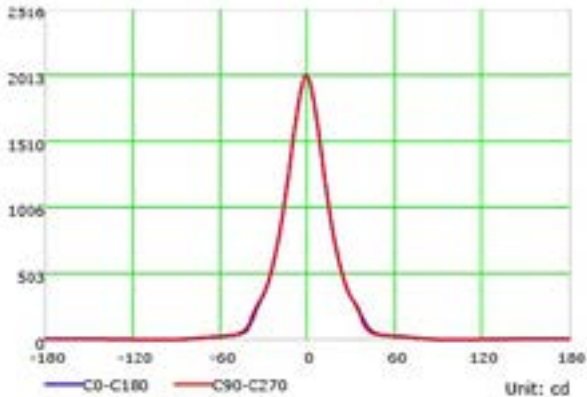
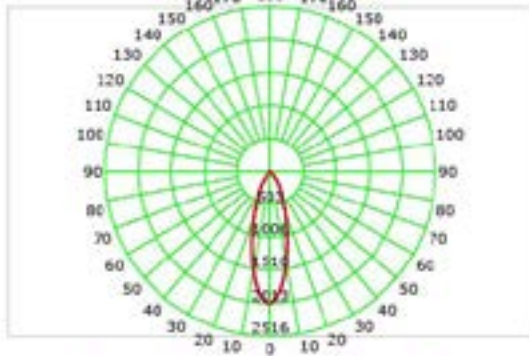


FICHE TECHNIQUE T BIANCA-14W SERIES

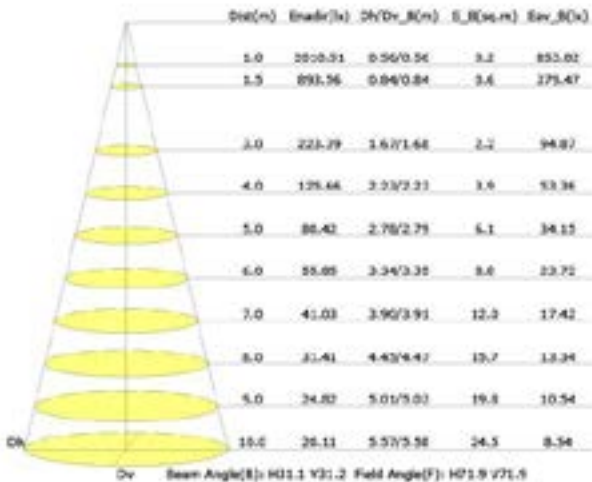
INFORMATION PHOTOMÉTRIQUE / 20D

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 2200K - 5000K

Luminous Intensity Distribution Curve



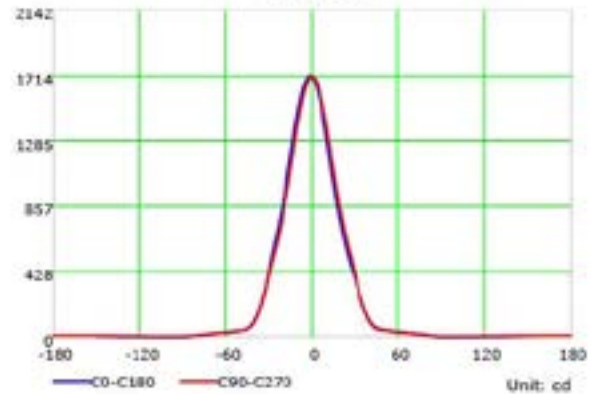
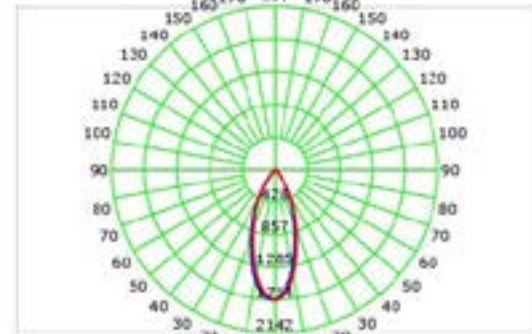
Illuminance at a Distance



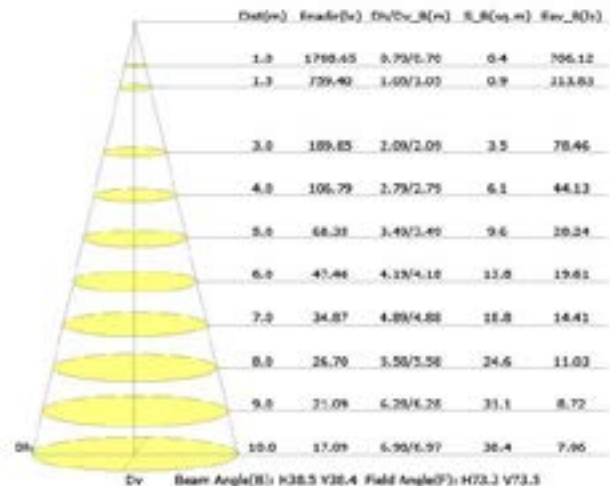
INFORMATION PHOTOMÉTRIQUE / 40D

TEMPÉRATURE DE LA COULEUR / 2200K - 5000K

Luminous Intensity Distribution Curve



Illuminance at a Distance



www.colorbeamlighting.com