

## PLAFONNIERS D'INTÉRIEUR POUR BUREAUX ET ESPACES DE TRAVAIL

2700K 3000K 4000K



**1 OPTIQUE**



**4 OPTIQUES  
DE FORME CARRÉE**



**4 OPTIQUES  
LINÉAIRES**

### PLAFONNIERS



**BITPOP C 1.0** p. 652  
6,5W 24Vdc  
ON / OFF



**BITPOP C 2.2** p. 653  
18W 230Vac  
ON / OFF, DALI, 0/1-10V



**BITPOP C 4.1** p. 653  
18W 230Vac  
ON / OFF, DALI, 0/1-10V



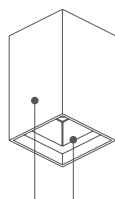
étroit moyenne large elliptique

### SPOTS ENCASTRÉS

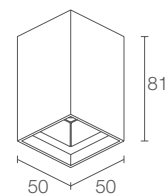
BITPOP p. 530

✓  
**BITPOP C 1.0**  
 4000K, 6,5W, 17°, noir

Project by / Studio Carella + Salvato  
 Executed by / ing. Giuseppe Occulto  
 Photo by / Alessio Tamborini  
 Cabinet d'avocats LEX, Foggia, Italie



Intérieur : noir  
 Finition : blanc, noir



## BITPOP C 1.0

CE CB EAC LED TECH III kg 0,30 IP40  
 A A+ A++

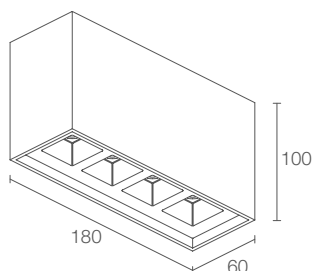
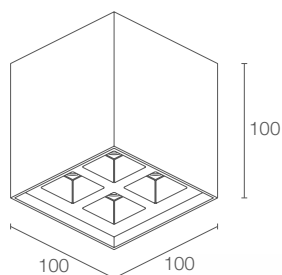
**PUISSANCE / ALIMENTATION** 6,5W 24Vdc  
**RÉFÉRENCE** **BC1000** ■ **B 0** Blanc - Noir  
**BC1000** ■ **N 0** Noir - Noir

■ **COULEUR LED** **1F** - 2700K IRC >90  
**15** - 3000K IRC >90  
**09** - 4000K IRC 80

■ **OPTIQUES** **S** - 17°  
**F** - 30°  
**L** - 42°  
**W** - 17°x45°

### ■ GESTION DE PILOTAGE

FLUX DE LA SOURCE	480 lm (3000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	335 lm (3000K, 30°)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L85 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium collerette en acier
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
MONTAGE	apparent (plafond)
CARACTÉRISTIQUES	UGR < 10 pour les optiques 17° et 30°
REMARQUES	version à encastrer Bitpop 1.0 p. 532 version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 793



Optique 17°x45°



## BITPOP C 2.2

CE CB ENEC LED TECH kg 0,70 IP40  
 A A+ A++ DALI PUSH 0/1-10V

18W 230Vac

BC2210 B Blanc - Noir  
 BC2210 N Noir - Noir

1F - 2700K IRC >90  
 15 - 3000K IRC >90  
 09 - 4000K IRC 80

S - 17°  
 F - 30°  
 L - 42°  
 W - 17°x45°

O - on / off  
 R - 0/1-10V + PUSH  
 D - DALI

1400 lm (3000K)

992 lm (3000K, 30°)

4 power LED High Intensity  
 3 step MacAdam, 50000h L85 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium  
 collerette en acier

inclus et câblé

câble de 0,30 m inclus

apparent (plafond)

UGR < 10 pour les optiques 17° et 30°

version à encastrer Bitpop 2.2 p. 533  
 version avec gestion Casambi, contrôlable via  
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 793

## BITPOP C 4.1

CE CB ENEC LED TECH kg 0,70 IP40  
 A A+ A++ DALI PUSH 0/1-10V

18W 230Vac

BC4110 B Blanc - Noir  
 BC4110 N Noir - Noir

1F - 2700K IRC >90  
 15 - 3000K IRC >90  
 09 - 4000K IRC 80

S - 17°  
 F - 30°  
 L - 42°  
 W - 17°x45°

O - on / off  
 R - 0/1-10V  
 D - DALI + PUSH

1400 lm (3000K)

992 lm (3000K, 30°)

4 power LED High Intensity  
 3 step MacAdam, 50000h L85 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium  
 collerette en acier

inclus et câblé

câble de 0,30 m inclus

apparent (plafond)

UGR < 10 pour les optiques 17° et 30°

version à encastrer Bitpop 4.1 p. 534  
 version avec gestion Casambi, contrôlable via  
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 793

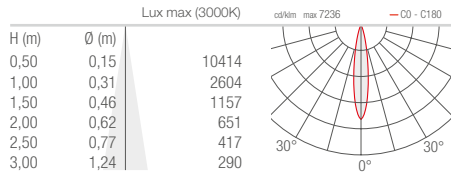




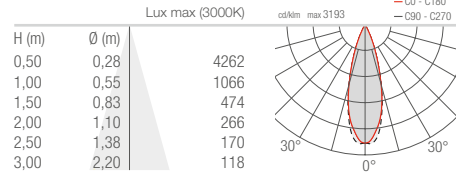
## PLAFONNIERS D'INTÉRIEUR

### BITPOP C 1.0

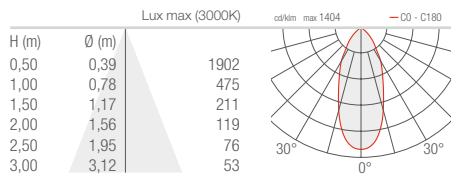
#### S - 17°



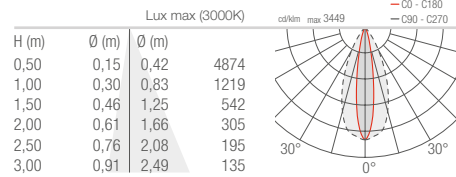
#### F - 30°



#### L - 42°

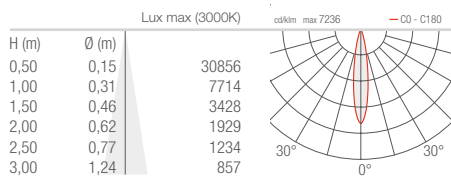


#### W - 17°x45°

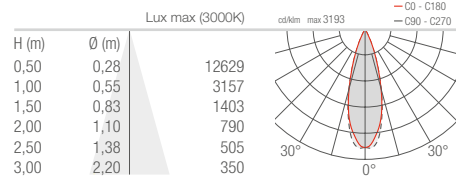


### BITPOP C 2.2 4.1

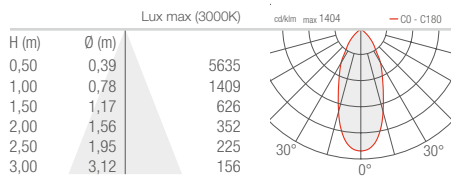
#### S - 17°



#### F - 30°



#### L - 42°



#### W - 17°x45°

