

PLAFONIERE DA INTERNO PER UFFICI E CONTESTI DI LAVORO

2700K 3000K 4000K



1 OTTICA



**4 OTTICHE
IN MATRICE**



**4 OTTICHE
ALLINEATE**

PLAFONIERE



stretta media larga ellittica



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



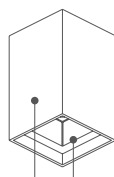
BITPOP C 4.1 p. 653
18W 230Vac
ON/OFF, DALI, 0/1-10V

INCASSI

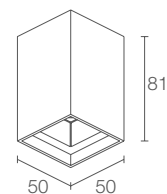
BITPOP p. 530

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

Project by / Studio Carella + Salvato
 Executed by / ing. Giuseppe Occulto
 Photo by / Alessio Tamborini
 Studio legale LEX, Foggia, Italia



Interno: nero
 Finitura: bianco, nero



BITPOP C 1.0

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

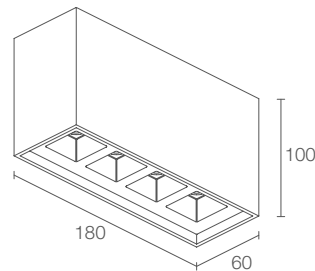
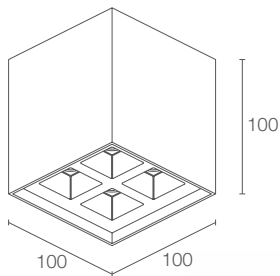
POTENZA / ALIMENTAZIONE 6,5W 24Vdc
CODICE **BC1000** ■ **B 0** Bianco - Nero
BC1000 ■ **N 0** Nero - Nero

■ **COLORE LED** **1F** - 2700K CRI >90
15 - 3000K CRI >90
09 - 4000K CRI 80

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

■ GESTIONE DI CONTROLLO

FLUSSO SORGENTE	480 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	335 lm (3000K, 30°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio ghiera in acciaio
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto)
CARATTERISTICHE	UGR < 10 per le ottiche 17° e 30°
NOTE	versione incasso Bitpop 1.0 pag. 532 su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 793



Ottica 17°x45°



BITPOP C 2.2

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

18W 230Vac

BC2210 Bianco - Nero
BC2210 Nero - Nero

1F - 2700K CRI >90
15 - 3000K CRI >90
09 - 4000K CRI 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 (Ta 25°C)

corpo in alluminio
 ghiera in acciaio

incluso e cablato

incluso cavo di 0,30 m

su superficie (soffitto)

UGR < 10 per le ottiche 17° e 30°

versione incasso Bitpop 2.2 pag. 533
 su richiesta disponibile la versione con gestione
 Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 793

BITPOP C 4.1

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

18W 230Vac

BC4110 Bianco - Nero
BC4110 Nero - Nero

1F - 2700K CRI >90
15 - 3000K CRI >90
09 - 4000K CRI 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 (Ta 25°C)

corpo in alluminio
 ghiera in acciaio

incluso e cablato

incluso cavo di 0,30 m

su superficie (soffitto)

UGR < 10 per le ottiche 17° e 30°

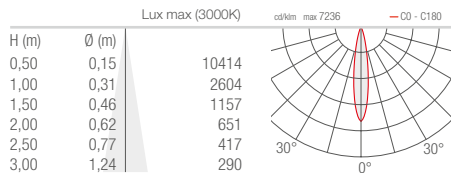
versione incasso Bitpop 4.1 pag. 534
 su richiesta disponibile la versione con gestione
 Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 793

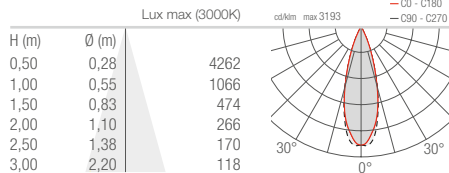


BITPOP C 1.0

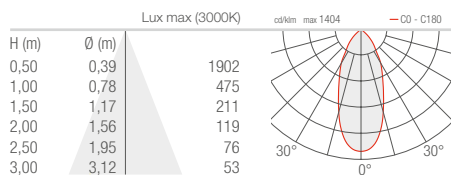
S - 17°



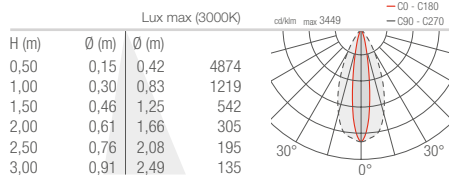
F - 30°



L - 42°

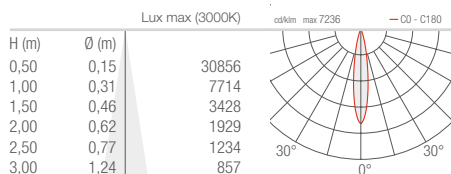


W - 17°x45°

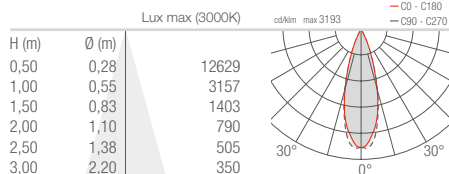


BITPOP C 2.2 4.1

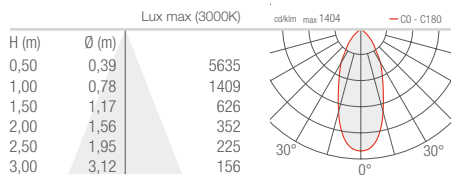
S - 17°



F - 30°



L - 42°



W - 17°x45°

