

CTC

3000K - 4000K - 5000K

CHOIX DE TEMPÉRATURE
DE COULEUR INTÉGRÉ



BEBOP

REF : BEB12WCTC - BEB12BCTC
BEB12WZIG - BEB12BZIG

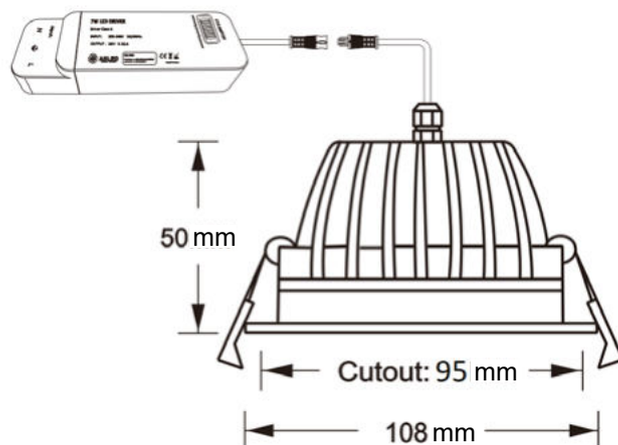
BEBOP est un luminaire encastré fixe IP65.

+ Avantages produit

- Compatible RT2012
- Corps du luminaire entièrement en aluminium pour une parfaite dissipation
- Modèle IP65
- Changement manuel des températures de couleur
- Option à distance Driver Zigbee

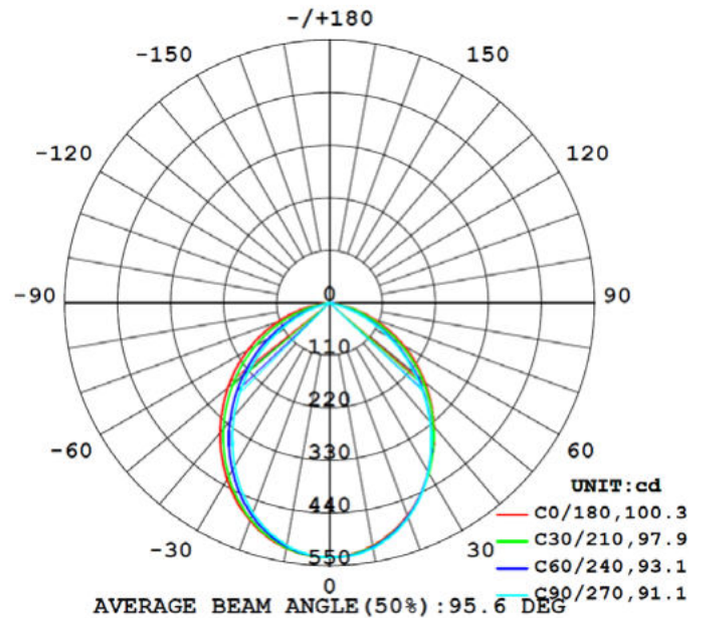
Données physiques

Matériaux	Aluminium
Couleurs	Blanc ou Noir
Mode de fixation	Encastrable
Ø*H (mm)	108 x 50
Poids (gr)	314
Diamètre d'encastrement (mm)	95



PERFORMANCES

Flux (lm)	1200
Puissance (W)	12W
Valeur d'intensité max (cd)	530
Luminance (cd/m ²) Sous angle > 65°	- 20 500 en visée longitudinale (C90/270) - 35 000 en visée perpendiculaire (C0/180)
Température (k)	3000K / 4000K / 5000K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	28,5



103 lm/W		80%	50000 HEURES	3	
RENDEMENT	-20° / +45°	FACTEUR DE MAINTIEN	L80 B10	MACADAM	96°
IRC		> 0,94		< 15	
90	IEC 62471	COS φ	IP65	THD	IK 08
	+	UGR	5 ANS		
CLASSE II	DIMMABLE	28,5	GARANTIE	RETROFIT	FLICKER FREE
95 mm					

1m	227,6 / 532,7lm	203,95 cm
2m	56,90 / 133,2lm	407,89 cm
3m	25,29 / 59,19lm	611,84 cm
4m	14,22 / 33,29lm	815,78 cm
5m	9,104 / 21,31lm	1019,73 cm
6m	6,322 / 14,80lm	1223,67 cm

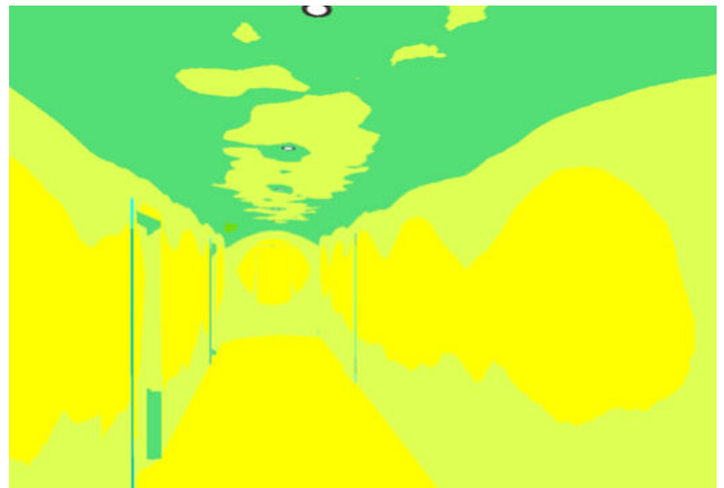
BEBOP 12W CTC 91,12°

EXEMPLE

Le BEBOP 12W CTC est un downlight dédié à l'éclairage des espaces fonctionnels comme les circulations, les sanitaires et autres pièces techniques.

Exemples d'utilisation indicatifs dans le couloir repère ASLED. L*I*hsp(m): 10*2*2.5

- avec des BEBOP 12W CTC espacés de 2 m, vous obtiendrez un éclairage de 200 lux moyen au sol, Em/Emin>0,4 et UGR <28.
- avec des BEBOP 12W CTC espacés de 1.2 m, vous obtiendrez un éclairage de 300 moyen lux au sol, Em/Emin>0,4 et UGR<28.



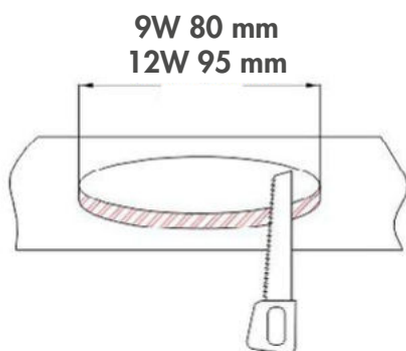
BEBOP

! ATTENTION !

- 1- Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3- Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



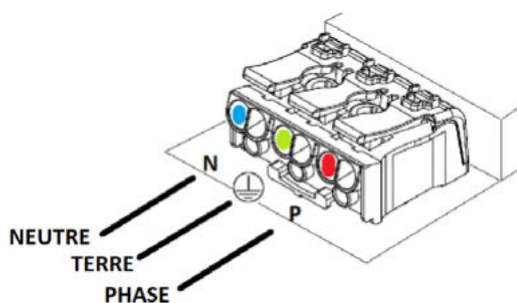
1 Percer votre support au diamètre indiqué



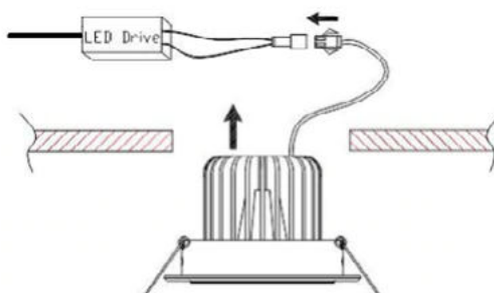
2 Déconnecter le driver et ouvrir la trappe de connection



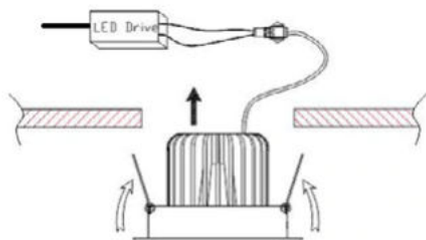
3 Connecter le driver à l'alimentation électrique en respectant le branchement



4 Connecter le luminaire au driver



5 Installer le luminaire en repliant les ressorts de maintien



6 Votre luminaire est prêt à être utilisé

