

CTC

3000K - 4000K - 5000K

CHOIX DE TEMPÉRATURE
DE COULEUR INTÉGRÉ

BLUES

REF : BLU20WCTC – BLU20BCTC
 BLU20WZIG – BLU20BZIG
 BLU20WCTCDT8 – BLU20BCTCDT8

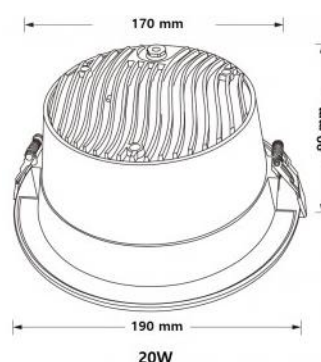
BLUES est un luminaire encastré fixe à faible niveau d'éblouissement.

+ Avantages produit

- UGR < 19 grâce à son réflecteur basse luminance.
- Corps du luminaire entièrement en aluminium pour une parfaite dissipation.
- Modèle compact, encastrément standard 170 mm.
- Changement manuel des températures de couleur.
- Option à distance driver Zigbee.
- Pré-équipé d'un filin de sécurité & gant coton.

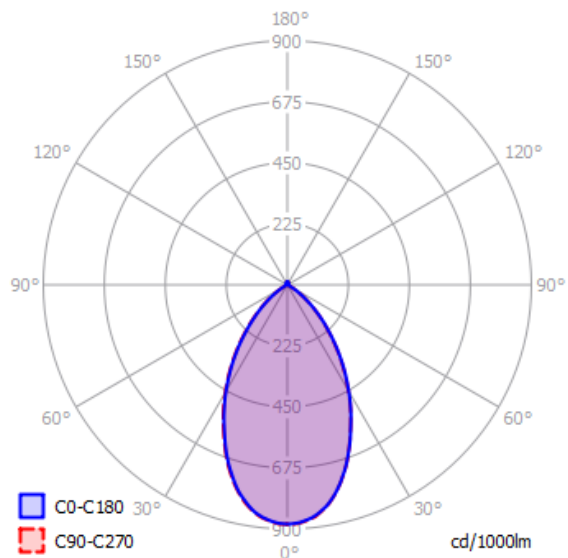
Données physiques

Matériaux	Aluminium
Couleurs	Blanc ou Noir
Mode de fixation	Encastrable
Ø*H (mm)	190 mm * 90 mm
Poids (gr)	800 g
Diamètre d'encastrement (mm)	170 mm

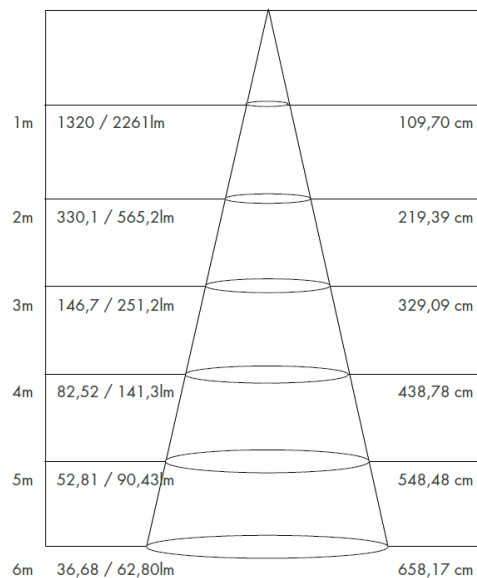


PERFORMANCES

Flux (lm)	2432 lm
Puissance (W)	21,9 W
Valeur d'intensité max (cd)	2260 cd
Température (°K)	3000°K / 4000°K / 5000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	18,8



110 lm/W	-20° / +45°	80%	50000 HEURES	3	60°
RENDEMENT		FACTEUR DE MAINTIEN	L80 B10	MACADAM	
170 mm	IRC 90	GROUPE O IEC 62471	> 0,94	IP44	RECOUVRABLE
THD	IK 06	CLASSE II	DIMMABLE	UGR < 19	5 ANS GARANTIE
4000K	FLICKER FREE	OPTION	OPTION		



BLUES 20W CTC 57,5°

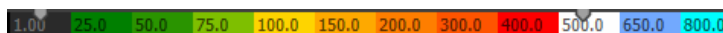
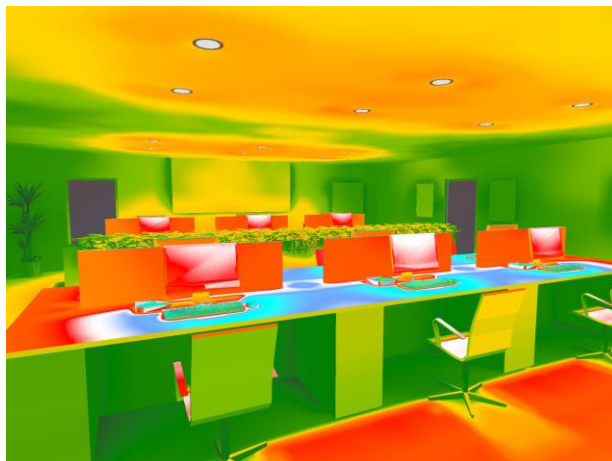
EXEMPLE

Le BLUES 20W CTC est un downlight à faible éblouissement permettant d'éclairer différents types de locaux y compris des espaces de bureaux, des boutiques...

Exemple de mise en œuvre indicatif dans les conditions du bureau repère ASLED :

- un BLUES 20W à 2,50m, positionné au centre de la zone de travail à 50 cm maximum de l'axe de la chaise, il peut éclairer 1 zone de tâche visuelle de 120*80 cm entre 500 et 1000 lux moyen, une uniformité > 0,6, et un faible éblouissement : UGR <19.

Dans une configuration comme le bureau repère ASLED avec plusieurs postes contigus, toute la gamme BLUES CTC/SEERA 15/20W permet d'atteindre 500 lux sur le plan de travail.



BLUES

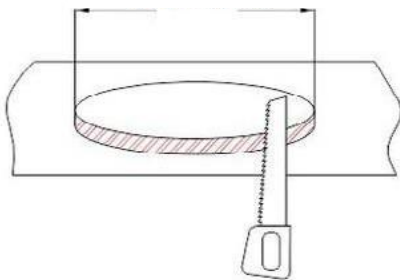
ATTENTION !

- 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.

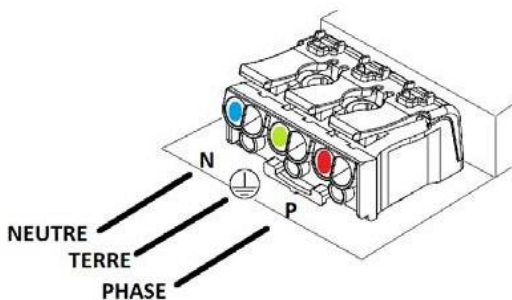
15W : 120 mm
20W : 170 mm
30W : 195 mm



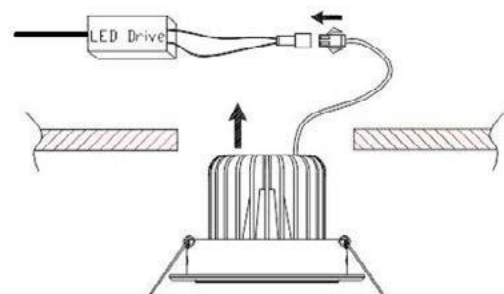
- 2** Déconnecter le driver et ouvrir la trappe de connexion.



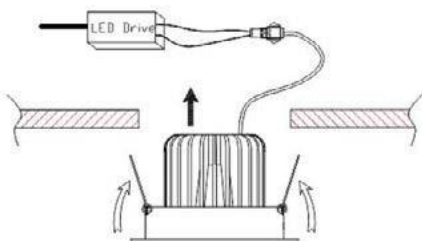
- 3** Connecter le driver à l'alimentation électrique en respectant le branchement.



- 4** Connecter le luminaire au driver.



- 5** Installer le luminaire en repliant les ressorts de maintien.



- 6** Votre luminaire est prêt à être utilisé.

