

CTC

3000K - 4000K - 5000K

CHOIX DE TEMPÉRATURE
DE COULEUR INTÉGRÉ



BLUES

REF : BLU20WCTC - BLU20BCTC
BLU20WZIG - BLU20BZIG

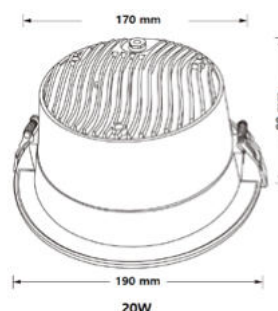
BLUES est un luminaire encastré fixe à faible niveau d'éblouissement.

+ Avantages produit

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

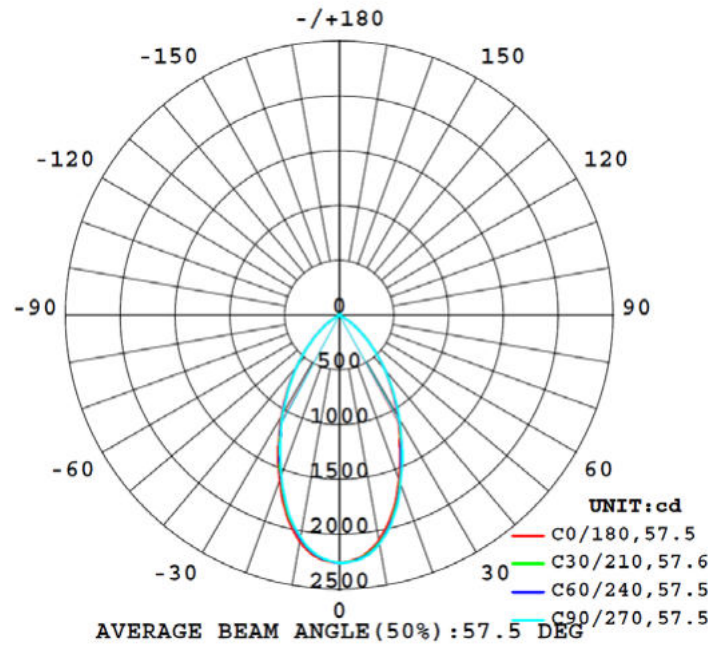
Données physiques

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



PERFORMANCES

Flux (lm)	2432
Puissance (W)	21,9W
Valeur d'intensité max (cd)	2260
Luminance (cd/m ²) Sous angle > 65°	740
Température (k)	3000K / 4000K / 5000K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	18,8



110 lm/W			50000 HEURES		
RENDEMENT	-20° / +45°	FACTEUR DE MAINTIEN 80%	L80 B10	MACADAM 3	60°
IRC		> 0,94		< 15	
82	GROUPE O IEC 62471	COS φ	IP44	THD	IK O6
	+	UGR	5 ANS		
CLASSE II	DIMMABLE	< 19	GARANTIE		

1m	1320 / 2261lm	109,70 cm
2m	330,1 / 565,2lm	219,39 cm
3m	146,7 / 251,2lm	329,09 cm
4m	82,52 / 141,3lm	438,78 cm
5m	52,81 / 90,43lm	548,48 cm
6m	36,68 / 62,80lm	658,17 cm

BLUES 20W CTC 57,5°

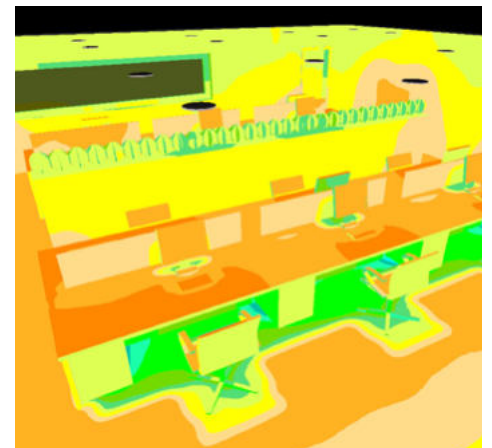
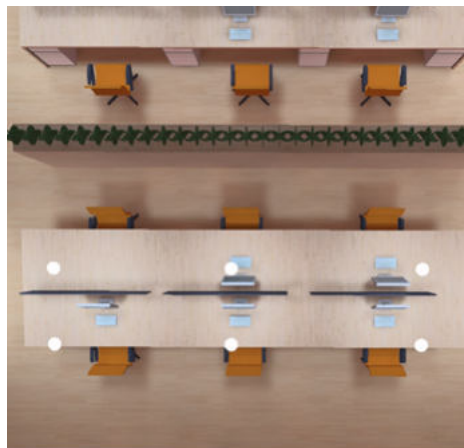
EXEMPLE

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 2.5 m, 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, Min/moy>0,6, UGR <19.

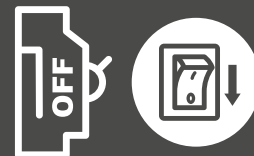
Dans une configuration comme le bureau repère ASLED avec plusieurs postes contigus, toute la gamme BLUES CTC/SEERA 15/20W permet d'atteindre 500 lux sur le plan de travail.



BLUES

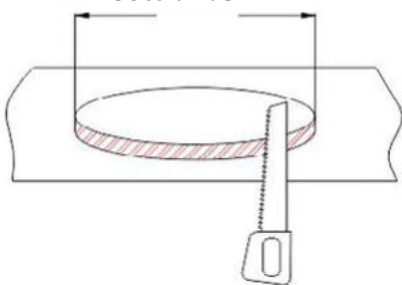
! ATTENTION !

- 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

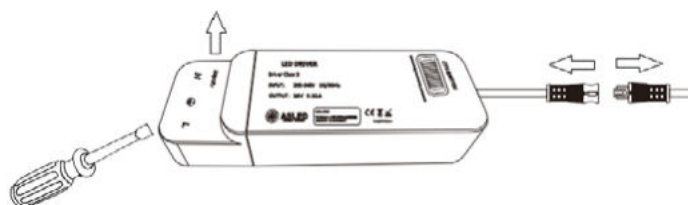


1 Percer votre support au diamètre indiqué

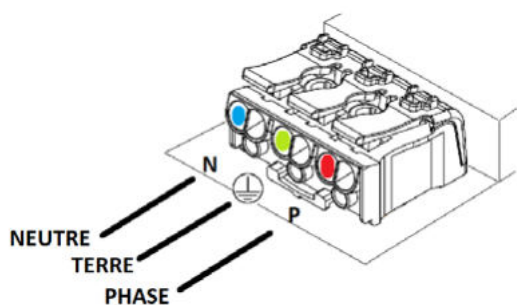
15W : 120 mm
20W : 170 mm
30W : 195 mm



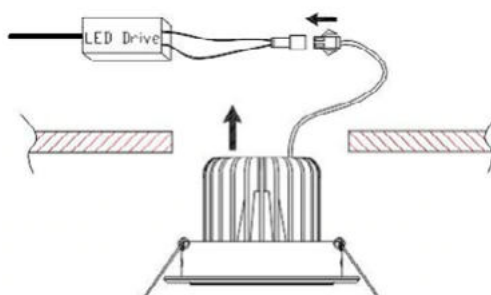
2 Déconnecter le driver et ouvrir la trappe de connection



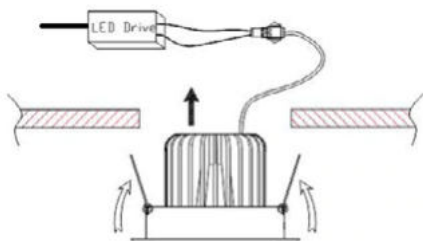
3 Connecter le driver à l'alimentation électrique en respectant le branchement



4 Connecter le luminaire au driver



5 Installer le luminaire en repliant les ressorts de maintien



6 Votre luminaire est prêt à être utilisé

