

CTC

3000K - 4000K - 5000K

CHOIX DE TEMPÉRATURE
DE COULEUR INTÉGRÉ

BLUES

REF : BLU20WCTC – BLU20BCTC
 BLU20WZIG – BLU20BZIG
 BLU20WCTCDT8 – BLU20BCTCDT8

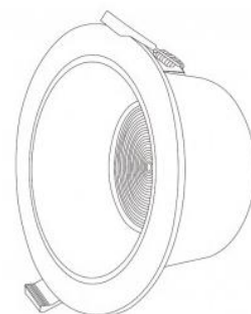
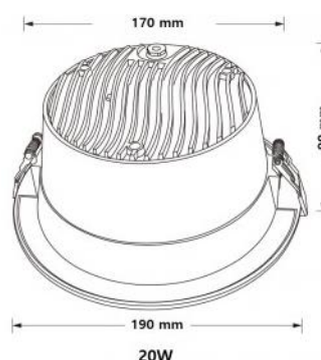
BLUES est un luminaire encastré fixe à faible niveau d'éblouissement.

+ 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.

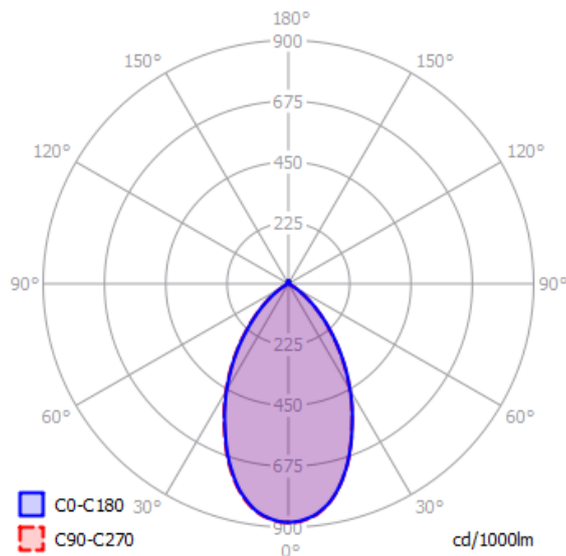
Données physiques

| | |
|------------------------------|----------------|
| 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 |

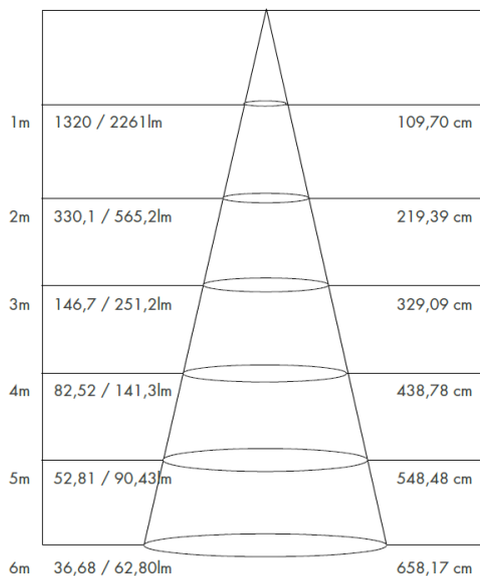


PERFORMANCES

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------|
| Flux (lm) en 4000K | 1610/1800/1970/2140 |
| Puissance (W) | 16/18/20/22W |
| Valeur d'intensité max (cd) | 2260 cd |
| Température (°K) | 3000°K / 4000°K / 5000°K |
| Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90 | <19 |



| | | | | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 105 lm/W RENDEMENT | -20° / +45° | 80% FACTEUR DE MAINTIEN | 50000 HEURES L80 B10 | 3 MACADAM | 60° |
| 170 mm | IRC 90 | GROUPE O IEC 62471 | > 0,94 COS φ | IP44 | 5 ANS GARANTIE |
| < 15 THD | IK 06 | CLASSE II | + DIMMABLE | UGR < 19 | 4000K CTC 3000K 5000K |
| FLICKER FREE | OPTION | OPTION | NON RECOUVRABLE | | |



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.

