

BLUES 20W

BLU20WCTC – BLU20BCTC



Scannez le QRC

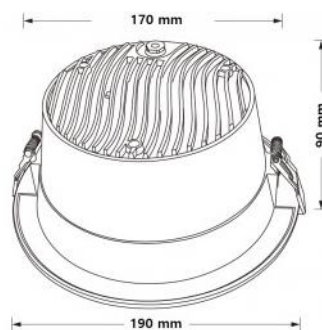
Le catalogue
complet
EN LIGNE !



BLUES est un downlight encastré faible éblouissement idéal dans tous les espaces tertiaires nécessitant un grand confort visuel

+ Avantages produit

- UGR < 19 grâce à son réflecteur basse luminance.
- Rendement >120lm/W et durée de vie LED accrue 72000H.
- Switch de puissance
- Dali push et Dali DT8



Données physiques

Matériaux	Aluminium
Couleurs	Blanc ou Noir
Mode de fixation	Encastrable
Ø*H (mm)	190 mm * 90 mm
Poids hors driver (gr)	635 g
Diamètre d'encastrement (mm)	170 mm









Noir mat

Noir brillant

Blanc mat

Blanc brillant

Référence	Couleur	Technologie	Puissance	Température de couleur
BLU20WCTC		CTC	18/20/22/24W	3000/4000/5000K
BLU20BCTC		CTC		3000/4000/5000K

PERFORMANCES

Flux (lm) en 4000K

(switch 20W = 19W réel) : 2372 lm

Puissance (W)

18/20/22/24W

Valeur d'intensité max (cd)

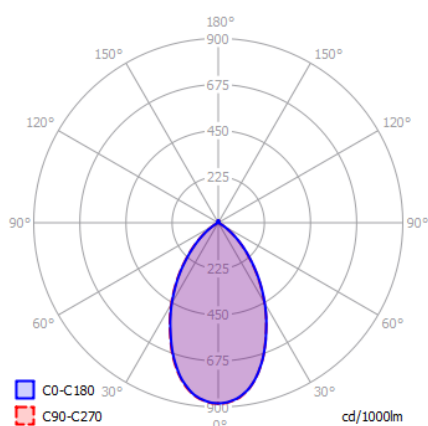
2207 cd

Température (°K)

3000°K / 4000°K / 5000°K

Eblouissement UGR
4H8H (70%, 50%,
20%) C0 / C90

<19 en 18W



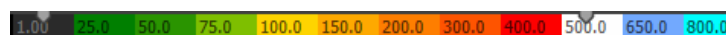
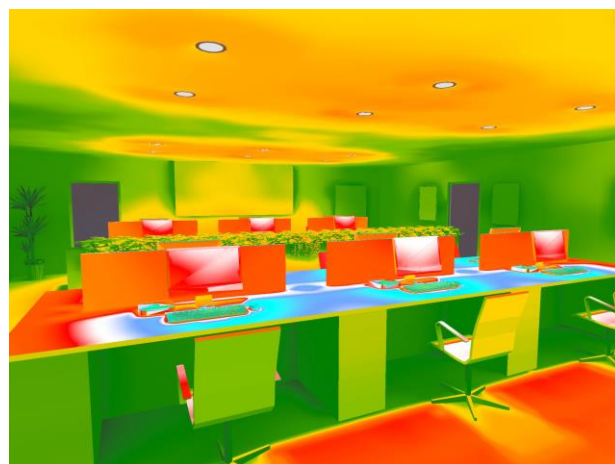
EXEMPLE

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.



Les valeurs de flux lumineux et puissances sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10%. Nous nous efforçons de tenir à jour nos données techniques sur l'ensemble de nos supports mais en aucun cas la responsabilité d'ASLED pourra être engagée en cas d'erreur involontaire.