

# BLUES 20W

BLU20WSEE – BLU20BSEE



Scannez le QRC

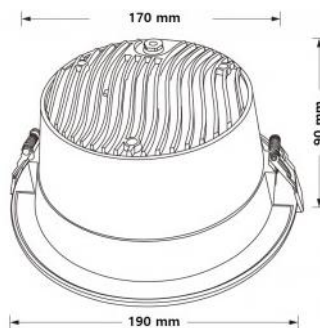
Le catalogue  
complet  
**EN LIGNE !**



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.
- LED SEERA (sans lumière bleue, IRC 98).
- Switch de puissance
- Dali DT8 en option



## 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

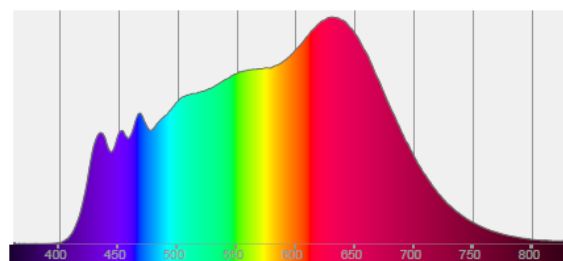
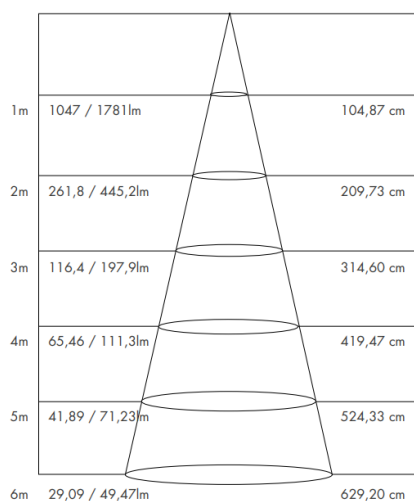
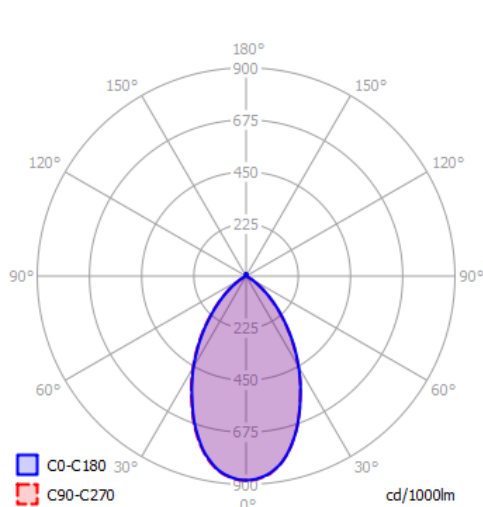
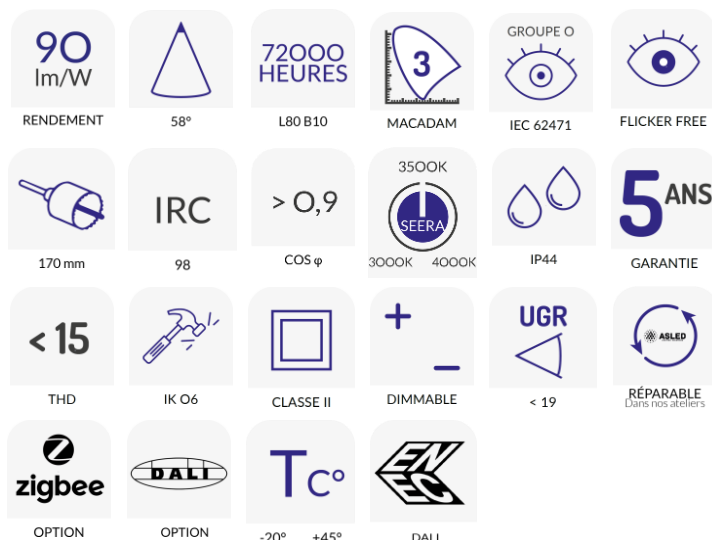


Référence	Couleur	Technologie	Puissance	Température de couleur
BLU20WSEE	○	SEERA	18/20/22/24W	3000/3500/ 4000K
BLU20BSEE	●	SEERA		3000/3500/ 4000K

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.

## PERFORMANCES

Flux (lm) en 4000K	Position 20W switch = 19,1W réel 1750 lm
Puissance (W)	18/20/22/24W
Valeur d'intensité max (cd)	1908
Température (°K)	3000°K / 3500°K / 4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	<19



Spectre SEERA 4000K

## EXEMPLE

**Le BLUES 20W SEERA 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 2,50 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, une uniformité  $U_0 > 0,6$  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.

