



3000K - 3500K - 4000K

IRC 97



BLUES

REF : BLU30WSEE - BLU30BSEE
BLU30WSEEZIG - BLU30BSEEZIG

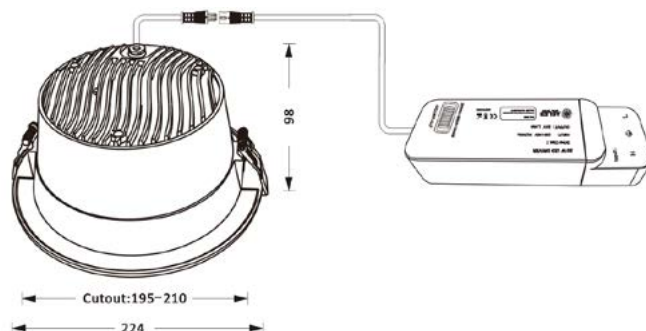
BLUES est un luminaire encastré fixe à faible niveau d'éblouissement.

+ Avantages produit

- UGR >21 grâce à son réflecteur basse luminance
- Corps du luminaire entièrement en aluminium pour une parfaite dissipation
- SEERA : Technologie LED sans lumière bleue avec une qualité d'éclairage exceptionnelle (IRC>97)
- Changement manuel des températures de couleur
- Option à distance Driver Zigbee
- Pré-équipé d'un filin de sécurité & gant coton

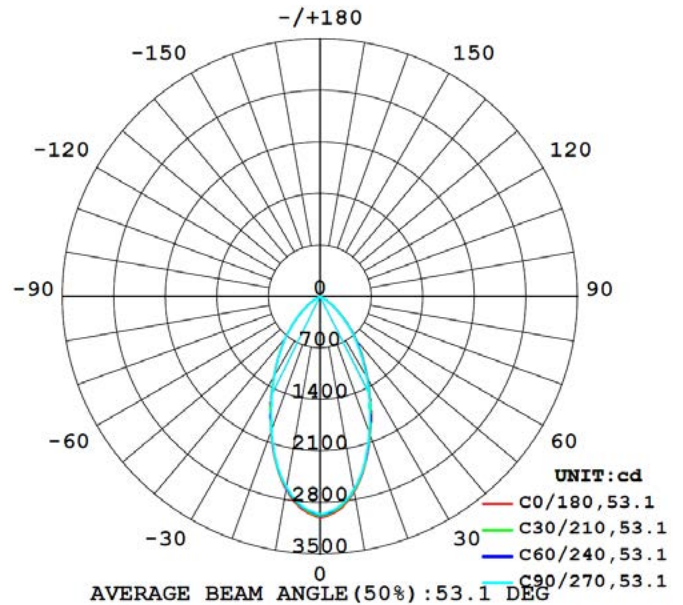
Données physiques

Matériaux	Aluminium
Couleurs	Blanc ou Noir
Mode de fixation	Encastrable
Ø*H (mm)	224 x 98
Poids (gr)	980
Diamètre d'encastrement (mm)	200

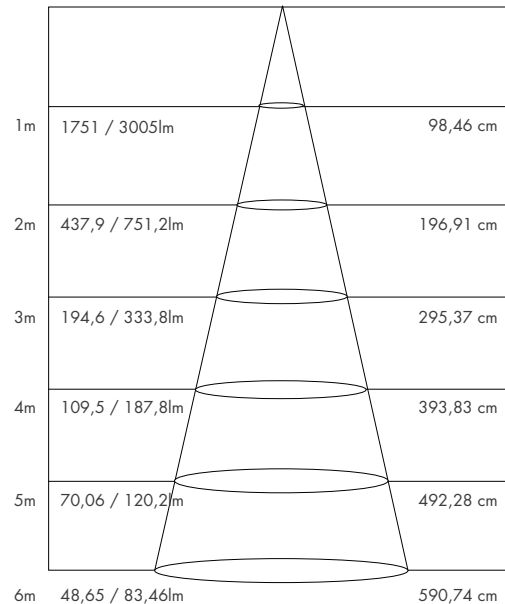


PERFORMANCES

Flux (lm)	2833
Puissance (W)	36W
Valeur d'intensité max (cd)	3000
Luminance (cd/m ²) Sous angle > 65°	1800
Température (k)	3000K / 3500K / 4000K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	20,6



80 lm/W			50000 HEURES		
RENDEMENT	-20° / +45°	FACTEUR DE MAINTIEN	L80 B10	MACADAM	53°
IRC		> 0,94		< 15	
>97	IEC 62471	COS φ	IP44	THD	IK O6
	+	5 ANS			
CLASSE II	DIMMABLE	GARANTIE			



BLUES 30W SEERA 52,42°

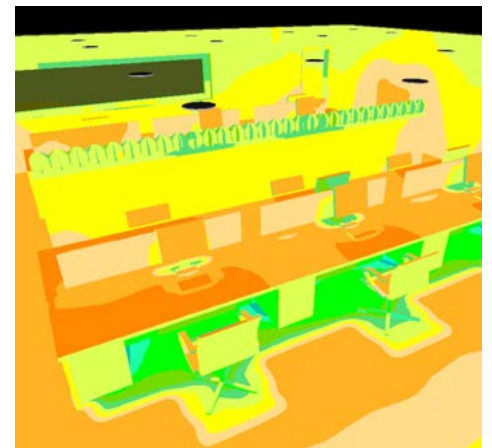
EXEMPLE

Le BLUES 30W 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 30W à 2.5 m, positionné au centre de la zone de travail à 50 cm maximum du bord du bureau peut éclairer une zone de tâche visuelle de 120*80 cm à 500 lux moyen, Min/moy>0,6, UGR<19.

- dans le cas de bureaux contigus, un BLUES 30W positionné au centre de la zone de travail à 50 cm maximum du bord du bureau peut éclairer des zones de tâche visuelle de 120*80 cm entre 500 et 1300 lux moyen, Min/moy>0,6, UGR<19.



BLUES

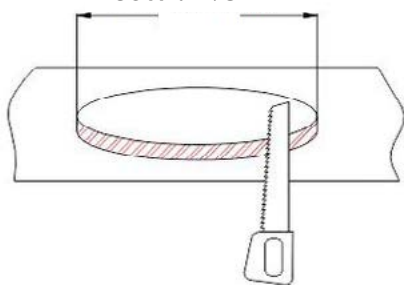
! ATTENTION !

- 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

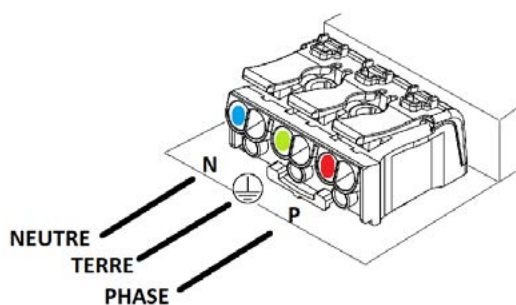
15W : 120 mm
20W : 170 mm
30W : 195 mm



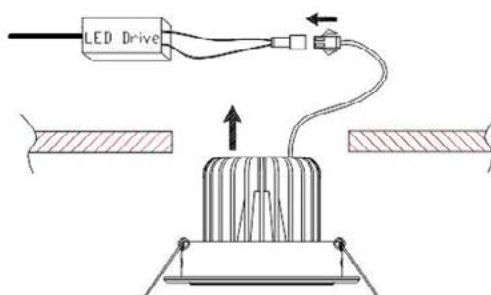
2 Déconnecter le driver et ouvrir la trappe de connection



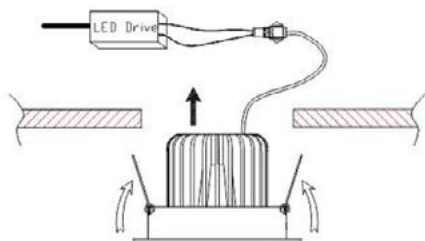
3 Connecter le driver à l'alimentation électrique en respectant le branchement



4 Connecter le luminaire au driver



5 Installer le luminaire en repliant les ressorts de maintien



6 Votre luminaire est prêt à être utilisé

