

BLUES 30W

BLU30WSEE – BLU30BSEE



Scannez le QRC

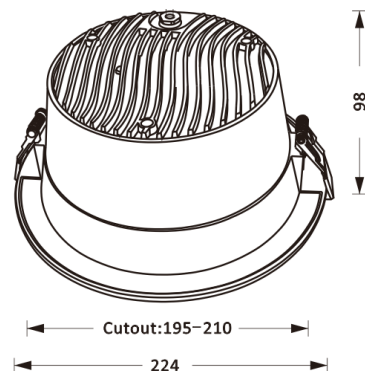
Le catalogue
complet
EN LIGNE !



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 push et Dali DT8



Données physiques

Matériaux	Aluminium
Couleurs	Blanc ou Noir
Mode de fixation	Encastrable
Ø*H (mm)	224 mm * 110 mm
Poids (gr) sans driver	805 g
Diamètre d'encastrement (mm)	195 mm



Référence	Couleur	Technologie	Puissance	Température de couleur
BLU30WSEE	○	SEERA	22/24/28/29W	3000/3500/ 4000K
BLU30BSEE	●	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 3500K

Switch 30W = 28,2W réel : 2593 lm

Puissance (W)

22/24/28/30W

Valeur d'intensité max (cd)

2304 cd

Température (°K)

3000°K / 3500°K / 4000°K

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

<19

92
lm/W

RENDEMENT



58°

72000
HEURES

L80 B10



MACADAM



IEC 62471



FLICKER FREE



200mm

IRC

98

> 0,9

COS φ



3000K 4000K



IP44

5 ANS

GARANTIE

< 15

THD



IK 06



CLASSE II



DIMMABLE



< 19



REPARABLE

Dans nos ateliers



OPTION



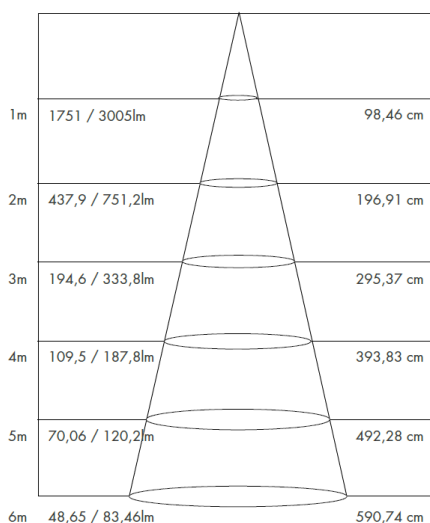
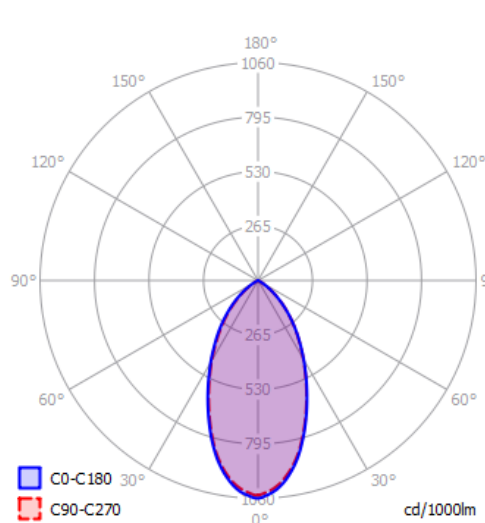
OPTION

Tc°

-20° +45°



DALI



Spectre SEERA 4000K

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 2,50m, 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, une uniformité $U_o > 0,6$, et un faible éblouissement : UGR < 19.

- dans le cas de bureaux configs, 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, une uniformité $U_o > 0,6$ et un faible éblouissement : UGR < 19.

