



# DALLE LED 1200 x600 UGR<19

Une dalle LED **C6001200T** délivre un flux lumineux de 6031 lumens pour une puissance de 72W, offrant une efficacité lumineuse de 84 lm/W. Son format 1200x600 mm et son indice UGR<19 en font une solution idéale pour les environnements nécessitant un éclairage homogène et confortable.



Flux lumineux (4000°k)	6031 Lm
Efficacité lumineuse	84 Lm/w
Puissance	72 W
Durée de vie L80B10 @ 25°C	50 000 h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	aluminium
Matériaux de fermeture	PS
Tension nominale	220 - 270VAC
IRC	>80
Poids du produit en kg	7,6
Largeur en mm / Diamètre	595
Hauteur en mm	10
Longueur en mm	1195
Angle de rayonnement	114°
Type de protection	IP44
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK04
Garantie	3 ans
Test au fil incandescent	650°
Indice éblouissement* selon condition de pose	UGR<19*
Détecteur luminosité – variation	Non
Couleur	Corps blanc
Risque photo-biologique	0
Composants	SMD 4014
Convertisseur	Anti-flicker
Tension en sortie	55V 1000mA

## DESCRIPTION

La dalle LED C6001200T garantit une qualité d'éclairage optimale avec un IRC>80 et une température de couleur de 4000K. Elle offre une lumière naturelle et agréable, réduisant la fatigue visuelle dans les espaces de travail.

Son corps en aluminium blanc RAL9016 et son diffuseur en PS assurent une répartition lumineuse homogène et une excellente dissipation thermique. Avec un angle de rayonnement de 114°, cette dalle limite les zones d'ombre et améliore le confort visuel.

Grâce à une durée de vie de 50 000 heures (L80B10) et une protection IP44 et IK04, elle est robuste et fiable. Son convertisseur Anti-Flicker garantit un éclairage stable, sans scintillement, idéal pour les environnements professionnels. Disponible en version électronique standard ou à gradation numérique DALI pour une gestion avancée de l'éclairage.

---

## ACCESSOIRES



**CADRE SAILLIE :**  
**KFC6001200**



**FILIN DE SUSPENSION  
EN Y :**  
**SUS600T**



**DRIVER DALI PUSH  
RÉGLABLE :**  
**CD40T-DALI/PUSH**



**CONVERTISSEUR :**  
**CONV-C600T**



**KIT RESSORT  
ENCASTRÉ :**  
**C600-RESSORTS**



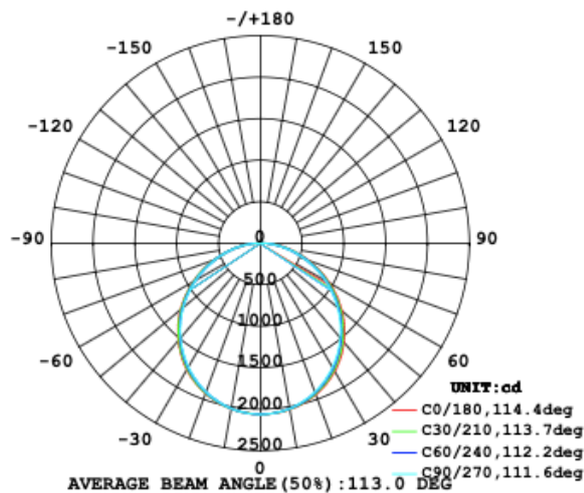
**CONVERTISSEUR  
GRADUABLE :**  
**CD40DIM-C600T**

---

## AIDE À LA PRESCRIPTION

Luminaire C6001200T de marque danlite. 600x1200, dalle LED de plafond. 72W pour 6031 Lumens, 4000°K, L80B10 50000 Hrs, 220-270VAC, IRC>80, 1195mm x 595mm x 10mm, Corps aluminium blanc et diffuseur PS, Angle de rayonnement 114°, Classe II, IP44, IK04, UGR<19\*, TFI:650°C, LEDs SMD, RG0. Garantie 3 ans. Livré avec filin de sécurité.

# SCHÉMA DE DISTRIBUTION DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE

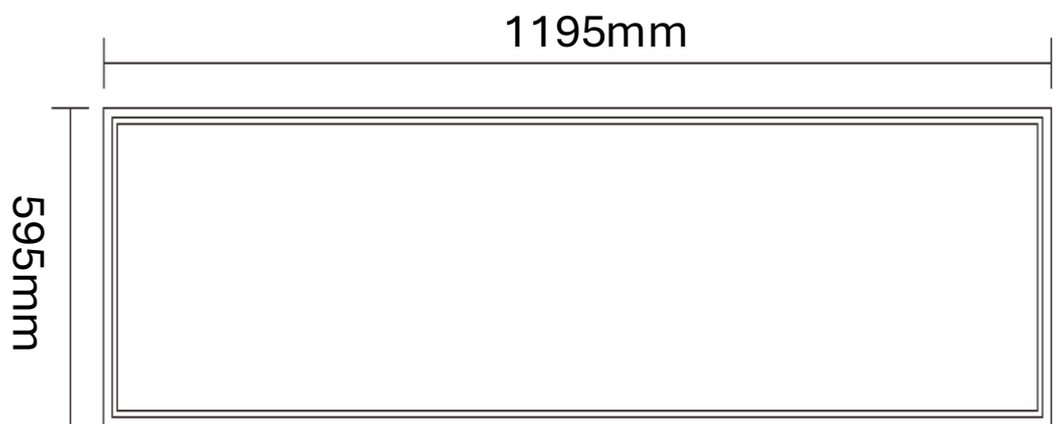


## TELECHARGEMENT

[Télécharger  
Garantie](#)

[Télécharger  
Fiche de montage](#)

[Télécharger  
IES](#)



## APPLICATIONS :

Bureau, écoles, crèches, couloirs, cabinet médicaux, travail de précision, salles de cours, salles de conférence foyers ruraux, faux plafonds

## INFORMATION EXPORT :

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN $m^3$	POIDS BRUT EN KG
	5	650x250x1280	0,112	25

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX
C6001200T-BN	4000°k	6031Lm
C6001200T-BC	3000°K	5985 Lm