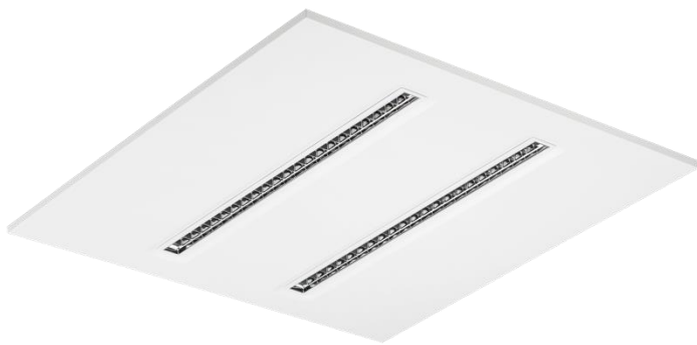


# DALLE LED 600x600 BASSE LUMINANCE UGR<13

Une dalle LED **C600T-16** délivre un flux lumineux de 4687 lumens avec une puissance réglable entre 20W et 40W, offrant une efficacité lumineuse élevée de 155 lm/W. Son réflecteur basse luminance (85° x 70°) et son indice UGR<13 assurent un confort visuel optimal pour les environnements exigeants.



Flux lumineux (4000°k)	4687 Lm
Efficacité lumineuse	155 Lm/w
Puissance	20 W- 40 W
Durée de vie L80B10 @ 25°C	50 000 h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	Acier
Matériaux de fermeture	PMMA
Tension nominale	220 - 240VAC
IRC	>80
Poids du produit en kg	5
Largeur en mm / Diamètre	595
Hauteur en mm	10
Longueur en mm	595
Angle de rayonnement	85° x 70°
Type de protection	IP44
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK07
Garantie	5 ans
Test au fil incandescent	850°
Convertisseur	LIFUD anti-flicker
Détecteur luminosité – variation	Non
Couleur	Corps blanc
Risque photo-biologique	0
SDCM	<3
Indice éblouissement* selon condition de pose	UGR<13*
Module led et alimentation remplaçable	Oui

## DESCRIPTION

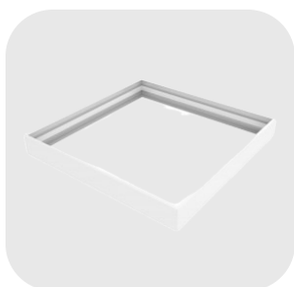
La dalle LED C600T-16 est une solution d'éclairage multi-puissance adaptée aux espaces nécessitant un éclairage performant et homogène. Grâce à son IRC>80 et ses températures de couleur disponibles en 3000K, 4000K et 6000K, elle garantit une lumière de haute qualité, idéale pour les bureaux, écoles et salles de réunion.

Son corps en acier blanc RAL9016 et son diffuseur en PMMA assurent une excellente dissipation thermique et une résistance accrue. Avec une durée de vie de 50 000 heures (L80B10) et un SDCM<3, elle garantit une uniformité lumineuse parfaite et une stabilité sur le long terme.

Classée IP44 et IK07, elle est résistante aux projections d'eau et aux chocs modérés. Son convertisseur LIFUD Anti-Flicker assure un éclairage stable, limitant la fatigue visuelle, notamment en présence d'écrans.

---

## ACCESSOIRES



**CARDRE SAILLIE:**  
**KFC600**



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



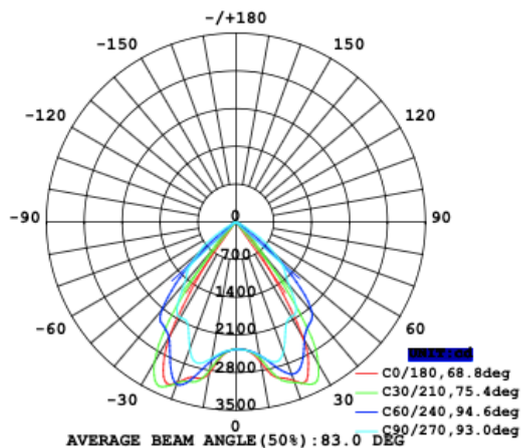
**DRIVER DALI PUSH  
RÉGLABLE :**  
**CD40T-DALI/PUSH**

---

## AIDE À LA PRESCRIPTION

Luminaire C600T-16 de marque danlite. 600x600, dalle LED de plafond. 20W-40W pour 4687 Lumens, 3000°K, 4000°K, 6000°K, L80B10 50000 Hrs, 220-240VAC, IRC>80, 595mm x 595mm x 10mm, Corps acier blanc et diffuseur PMMA, Angle de rayonnement 85° x 70°, Classe II, IP44, IK07, UGR<13\*, TFI:850°C, LEDs SMD, convertisseur anti-flicker repiquable. SDCM<3, RG0. Garantie 5 ans. Livré avec filin de sécurité.

# SCHÉMA DE DISTRIBUTION DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE

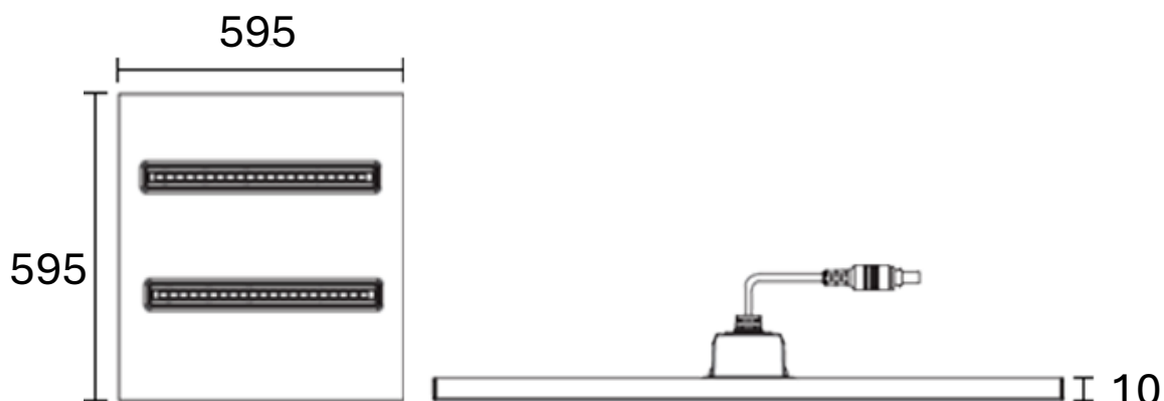


## TELECHARGEMENT

[Télécharger  
Garantie](#)

[Télécharger  
Fiche de montage](#)

[Télécharger  
IES](#)



## APPLICATIONS :

Bureau, écoles, crèches, couloirs, cabinet médicaux, travail de précision, salles de réunion, bijouterie

## INFORMATION EXPORT :

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN $m^3$	POIDS BRUT EN KG
	5	700x230x670	0,0575	25

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX
C600T-16BF	6000°k	4889Lm
C600T-16BN	4000°k	4687Lm
C600T-16BC	3000°k	4556Lm