



Caractéristiques :	4000°k
Flux lumineux	3425 Lm
Efficacité lumineuse	87.72 Lm/w
Puissance	40W
Durée de vie L80B10 @ 25°C	50 000 h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	aluminium
Matériaux de fermeture	polystyrène (PS)
Tension nominale	220 - 240 VAC
IRC	>80
Poids du produit en kg	2,02
Longueur en mm	595
Largeur en mm	595
Découpe	-
Hauteur en mm	10
Couleur	Corps blanc
Angle de rayonnement	112,9 °
Classe de protection	II
Type de protection	IP44
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK4
Indice d'éblouissement* selon conditions de pose	UGR<19
Garantie	3 ans
Test au fil incandescent	650°
Composants	SMD 4014
Convertisseur	Lifud anti-flicker
Tension en sortie	55V 1000mA

Référence	Description produit	Colisage	Dimensions (Longueur x largeur x hauteur)	Volume en m <sup>3</sup>	Poids brut en kg
C600T-19BF	Panneau LED prismatique 600x600 40W 6000k	5	700 x 230 x 670	0,09	12,86
C600T-19BN	Panneau LED prismatique 600x600 40W 4000k	5	700 x 230 x 670	0,09	12,86
C600T-19BC	Panneau LED prismatique 600x600 40W 3000k	5	700 x 230 x 670	0,09	12,86

## Accessoires :

Cadre saillie.....KFC600  
 Kit ressort encastré.....C600-RESSORTS  
 Filins suspension.....SUS600T  
 Convertisseur.....CONV-C600T  
 Convertisseur graduable... CD40DIM-C600T  
 Convertisseur DALI.....CD40T-DALI

## Téléchargement :



Fichiers.



PV conformité



Photométrie

## Aide à la prescription :

Luminaire LED extrafin (10 mm) et modulable (encastré, Suspendu ou plafonnier) performant (>86lm/W), 3425Lm confortable (UGR<19\* selon le projet) et durable (50 000 heures à 80% de maintien du flux testé à 25°). Version électronique ou électronique à gradation numérique DALI. IP44 Forme carré. Guide lumineux 2mm, TFI:650°C, LEDs SMD 4014, convertisseur LIFUD anti-flicker et diffuseur prismatique spécialement conçues pour convenir à l'utilisation d'écrans. 6000°K / 4000°K / 3000°K  
 \*selon conditions de pose.

## Application :

Bureau, école, crèche, médical, travail de précision, salle de conférence, Foyers, faux plafond avec systèmes encastrés 600x600 mm

Référence	EAN	T° de couleur	Flux Lumineux
C600T-19BF	3   701027   518598	6000°K	3445 Lm
C600T-19BN	3   701027   515986	4000°K	3425 Lm
C600T-19BC	3   701027   518529	3000°K	3385 Lm



RoHS

