



Caractéristiques :	4000°k
Flux lumineux	4487 Lm
Efficacité lumineuse	149,56 Lm/w
Puissance	30W
Durée de vie L80B10 @ 25°C	50000h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériau corps	Acier
Matériau de fermeture	PMMA
Tension nominale	220 - 240 VAC
IRC	>80
Poids du produit en kg	5
Longueur en mm	595
Largeur en mm	595
Découpe ou Entraxe de fixation en mm	-
Hauteur en mm	10
Couleur	Corps blanc RAL9016
Angle de rayonnement	85° x 70°
Classe de protection	II
Type de protection	IP44
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK06
Indice d'éblouissement* selon conditions de pose	UGR<13
Garantie	5 ans
Test au fil incandescent	850°
Composants	SMD Epistar
Convertisseur	LIFUD Anti-Flicker
Tension en sortie	55V 1000mA

Référence	Description produit	Colisage	Dimensions (Longueur x largeur x hauteur)	Volume en m ³	Poids brut en kg
C600T-16BN	Dalle led UGR<13* plafond 30W 600x600 mm 4000°k	5	700 x 230 x 670	0,0575	25

Accessoires :

Cadre saillie.....KFC600
 Filins suspension.....SUS600T
 Convertisseur DALI.....CD40T-DALI

Téléchargement :



Fichieries



PV conformité



Photométrie

Aide à la prescription :

Luminaire pour plafond 600x600 réflecteur basse luminance 85° x 70°. 4487 Lumens, 30W, L80B10 50000 Hrs, 4000°K, 220-240VAC, IRC>80, 595mm x 595mm x 13mm, Corps acier blanc RAL9016 et réflecteurs basse luminance, Angle de rayonnement 85°x70°, Classe II, IP44, IK06, UGR<13, TFI:850°C, LEDs SMD Epistar, Anti-flicker, Garantie 5 ans. Convient à un usage dans les crèches, écoles et aux écrans. *selon conditions de pose

Application :

Bureau, salle de réunion, écoles, crèche, milieu médical, travail de précision, bijouterie

Référence	EAN	T° de couleur	Flux Lumineux
C600T-16BN	3 701027 518604	4000°K	4487

