

## ULTRATECH

ULTRATECH - DALLE LED

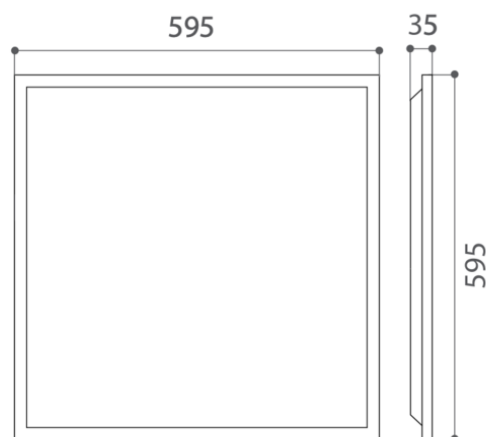
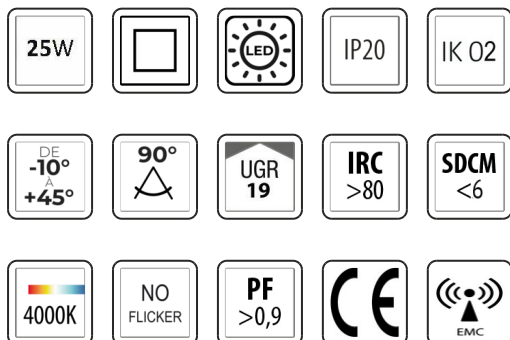
595X595 170LM/W

25W 4200LM

**316057 - 4000**

La dalle LED tertiaire Ultratech de Light & Contract est un choix idéal pour les professionnels de l'éclairage tels que les électriciens, les architectes ou les installateurs. Elle offre des performances élevées tout en assurant un confort visuel optimal.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



Unités : mm

# Fiche technique

## CARACTERISTIQUES

## TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau diffuseur : PMMA
	Matériau produit : Aluminum
Données électriques et énergétiques	Classe énergétique : B
	Classe électrique : 2
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 160 lm/W
	Flux lumineux : 4000 lm
	Puissance source : 25W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension profondeur d'encastrement : 85 mm
	Dimension hors tout : 595 mm x 595 mm x 35 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK02
	Indice de protection : IP20
	Produit recouvrable : Oui
	Température de fonctionnement : -10°C +45°C
Données photométriques	Angle d'éclairage : 90°
	UGR : 19

<b>Informations technique LED</b>	<b>Durée de vie et maintien du flux</b> : L80B20 pour 50.000h
	<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b> : >80
	<b>Mac Adam (SDMC)</b> : 6
	<b>Marque LED</b> : San'an
	<b>Risque photobiologique</b> : 0
	<b>Température de lumière</b> : 4000K
<b>Informations alimentation et driver</b>	<b>Courant sortie driver</b> : 650mA CC
	<b>Marque driver</b> : Lifud
	<b>Power Factor</b> : >0,9
	<b>Tension sortie driver</b> : 34V
<b>Garantie</b>	<b>Garantie</b> : 5 ans
<b>Variantes disponibles</b>	<b>Angles d'éclairéments disponibles</b> : 90°
	<b>Lumens selon température de lumière</b> : 3000K : 3550 lm / 4000K : 4000 lm
	<b>Températures de lumière disponibles</b> : 3000K ou 4000K
<b>Gamme</b>	PROJETS
<b>EAN</b>	3701663705765
<b>Marque</b>	Light & Contract

# + Fiche technique

## VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

