

## ULTRATECH

ULTRATECH - DALLE LED

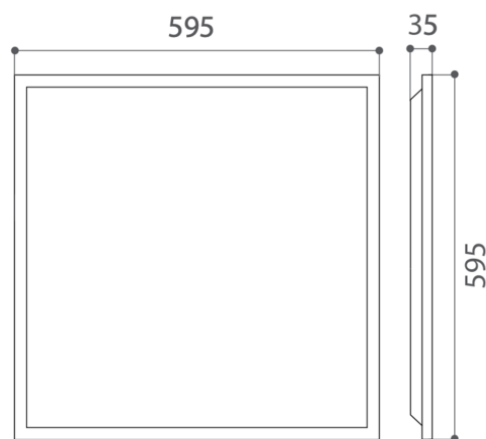
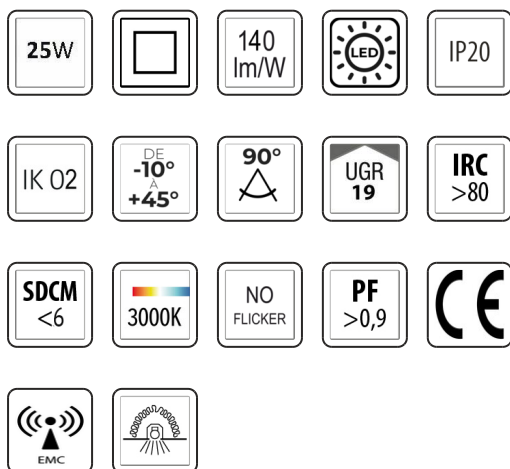
595X595 170LM/W

25W 4200LM

**316057 - 3000**

La dalle LED Ultratech est fabriquée en aluminium et offre des performances exceptionnelles par rapport à une dalle classique, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 40%. L'UGR d'Ultratech est inférieur à 19, garantissant ainsi un niveau de confort visuel optimal. Son matériau diffuseur en plastique permet une diffusion uniforme de la lumière, évitant ainsi les zones d'ombre. Avec une puissance de 25W, cette dalle offre un flux lumineux de 3821 lm, ce qui équivaut à un rendement lumineux de 170 lm/W. Elle fonctionne avec une tension de 220-240VAC et est classée électriquement en classe 2. Avec un angle d'éclairage de 90°, cette dalle est adaptée pour éclairer efficacement de grandes surfaces. Son indice de protection est IP20. Ultratech est dotée d'un indice de résistance aux chocs IK02. Avec une température de lumière de 3000K et un indice de rendu des couleurs supérieur à 80, cette dalle offre un éclairage agréable et naturel.

### 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) : 140 lm/W
	Flux lumineux : 3550 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> : 3000K
<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>	3701663705772
<b>Marque</b>	Light & Contract

# + Fiche technique

## VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

