



## ROMUS

ROMUS - DALLE LED 30W

160LM/W UGR19

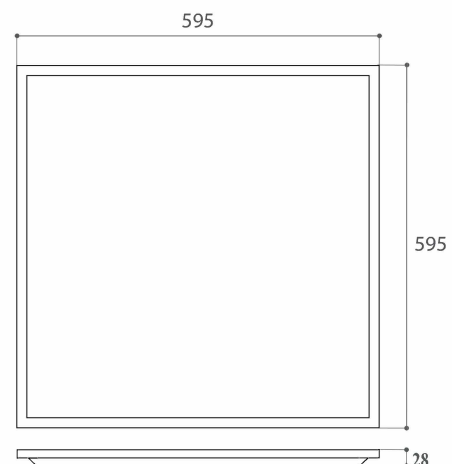
595\*595 DRIVER DALI

PUSH

**316075 UGR HR DALI - 3000**

La dalle LED Romus 600x600 DALI est équipée d'un driver BOKE DALI-Push certifié ENEC, offrant une performance lumineuse très qualitative. Avec un flux lumineux de 130lm/w, cette dalle LED garantit une luminosité optimale pour les projets exigeants. Sa certification IP54 (dessous) / IP20 (dessus) la rend adaptée à une utilisation en intérieur. Fabriquée en aluminium, DARIUS est à la fois robuste et légère. Son diffuseur est composé de PS, garantissant une répartition uniforme de la lumière. Avec une puissance source de 3900lm et un rendement lumen/watt de 130 lm/W, cette dalle LED offre une performance énergétique élevée. Sa durée de vie de 50000h, avec un maintien de flux L90B10, assure une longévité exceptionnelle. La dalle LED Darius 600x600 DALI offre des dimensions de 595 mm x 595 mm x 28 mm ce la rendent compatible avec les installations standard. Disponible en version 4000K, elle s'adapte à différents besoins d'éclairage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



# Fiche technique

## CARACTERISTIQUES

## TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau diffuseur : PS
	Matériau produit : Aluminium
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 2
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 155 lm/W
	Flux lumineux : 4650 lm
	Puissance source : 30W
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : 595 mm x 595 mm x 28 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK04
	Indice de protection : IP54 dessous-IP20 dessus
Données photométriques	UGR : 19
Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L90B10 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >80
	Marque LED : San'an
	Température de lumière : 3000K
Informations alimentation et driver	Courant sortie driver : 800mA
	Marque driver : BOKE - Certifié ENEC

<b>Garantie</b>	<b>Garantie : 5 ans</b>
<b>Variantes disponibles</b>	<b>Lumens selon température de lumière : 3000k : 4650 lm / 4000K : 4950 lm</b>
	<b>Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K</b>
<b>Gamme</b>	PROJETS
<b>Marque</b>	Light & Contract