



DARIUS

DARIUS - DALLE LED 30W

130LM/W UGR19

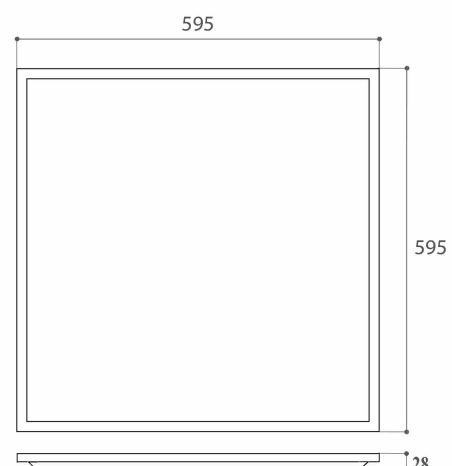
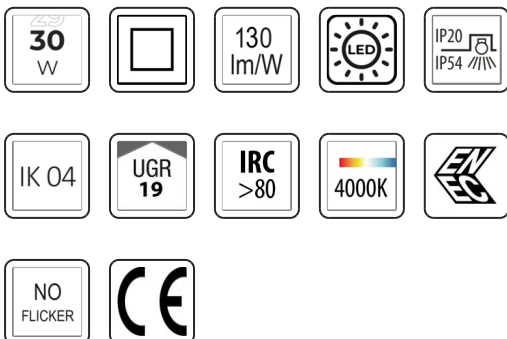
595*595 DRIVER DALI

PUSH

316070 UGR HR DALI - 4000

La dalle LED Darius 600x600 DALI est équipée d'un driver BOKE DALI-Push certifié ENEC, offrant un haut rendement lumineux avec un flux lumineux de 3900lm et un rendement Lumen/watts de 130 lm/W. Avec sa taille de 595 mm x 595 mm x 28 mm, cette dalle LED convient parfaitement pour les espaces intérieurs. Elle est fabriquée en aluminium et son diffuseur est composé de PS, assurant une diffusion homogène de la lumière. Darius 600x600 DALI est dotée d'une protection IP54 (dessous) / IP20 (dessus). Sa température de lumière est de 4000K, offrant une lumière naturelle et agréable. De plus, elle bénéficie d'un IRC supérieur à 80, assurant une restitution fidèle des couleurs. Elle est également disponible en version 3000K pour répondre à tous les 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) : 130 lm/W
	Flux lumineux : 3900 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 : 4000K
Informations alimentation et driver	Courant sortie driver : 800mA
	Marque driver : BOKE - Certifié ENEC

Garantie	Garantie : 5 ans
Variantes disponibles	Angles d'éclairéments disponibles : De 3850 lm à 4000 lm
	Lumens selon température de lumière : 3000k : 3750 lm / 4000K : 3900 lm
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K
EAN	3701663710110
Marque	Light & Contract
Gamme	PROJETS