



DARIUS

DARIUS - DALLE LED 30W

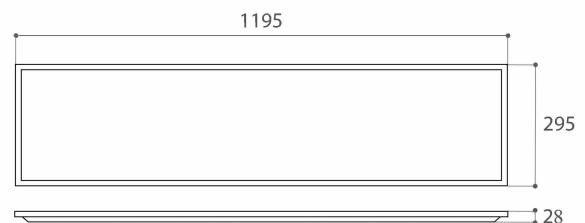
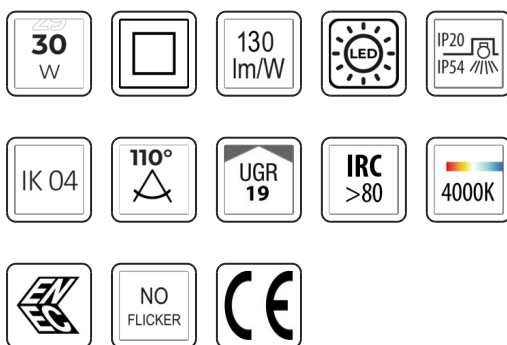
130LM/W UGR19

1195*295

316071 UGR HR - 4000

La dalle LED Darius 1200x300 est vendue avec un driver BOKE certifié ENEC, offrant un flux lumineux de 130 lm/w. Avec un flux lumineux de 3900 lm, elle garantit une luminosité optimale. De plus, son IRC supérieur à 80 assure une reproduction fidèle et naturelle des couleurs. Darius possède un indice de protection IP54 (dessous) / IP20 (dessus). Ses dimensions sont de 1195 mm x 295 mm x 28 mm, et elle est disponible en couleur blanc pour s'adapter à tous les décors. Le modèle présenté ici est en 4000K, mais elle est disponible en version 3000K, offrant ainsi différents choix de température de lumière pour répondre aux besoins spécifiques de chaque espace.

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 énergétique : D
	Classe électrique : 2
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 130 lm/W
	Flux lumineux : 3900 lm
	Flux lumineux sortant : 3900 lm
	Puissance source : 30W
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : 1195 mm x 295 mm x 28 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK04
	Indice de protection : IP54 dessous-IP20 dessus
Données photométriques	Angle d'éclairement : 110°
	UGR : 19
Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L90B10 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >80
	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 : 110°
	Lumens selon température de lumière : 3000k : 3750 lm / 4000K : 3900 lm
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K
EAN	3701663710097
Marque	Light & Contract
Gamme	PROJETS