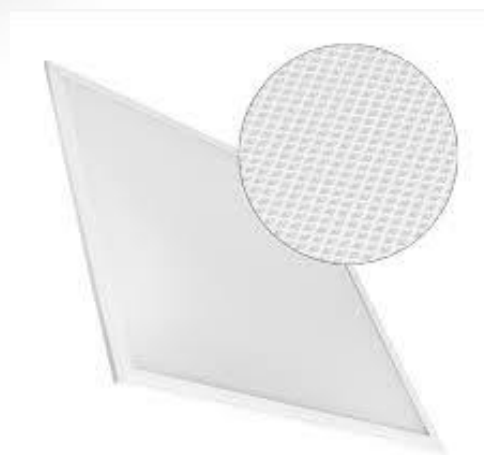
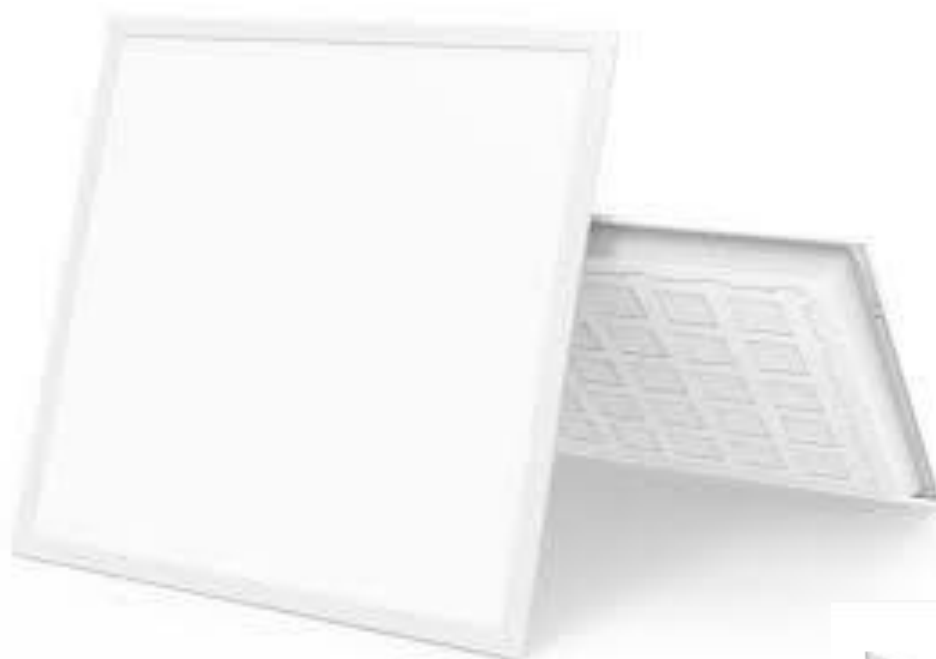


**Dalles LED EBRIGHT/S La performance professionnelle sans compromis**  
Modernisez vos espaces avec la dalle LED EBRIGHT/S, la solution intelligente qui allie haute performance et durabilité. Faites des économies d'énergie massives. Avec un rendement lumineux de premier plan allant jusqu'à 160 lm/W, vous réduisez drastiquement votre consommation électrique adaptez la lumière à chaque espace Choisissez la puissance idéale de 27W à 35W.



### Spécifications techniques générales



**Puissance de sortie**  
30W



**Lumens**  
120lm/w



**Tension Entrée**  
220/240VAC



**IRC**  
>80



**Temperature**  
3000K - 4000K



**Classe Energie**



**Classe 2**



**Indice protection**  
IP40/IP65 face



**Angle**  
110°



**Matériau de construction**  
Metal  
Diffuseur PMMA/PS



**Bornier repiquable**

### Les +

**+ Confort Visuel Supérieur** Conforme aux normes et **sans scintillement** pour protéger les yeux et réduire la fatigue

**+ Performance Durable** très longue durée de vie pour une maintenance quasi nulle

**+ Installation Intelligente** Pose rapide "Plug & Play" et options **dimmbles (DALI)** pour un éclairage connecté et des économies maximales

# GAMMES DALLES LED

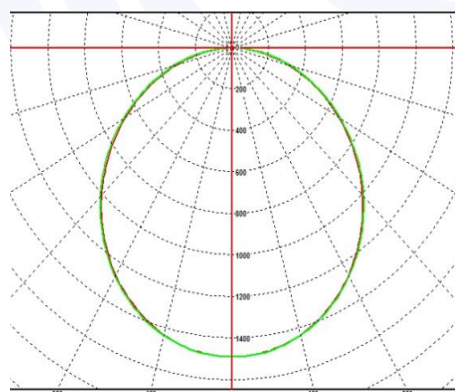
## Modèle EBRIGHT/S



### ⚡ Données Electriques & Constructions

Puissance effective	30W
Driver Marque	LIFUD / PHILIPS / BOKE
Facteur Performance Puissance	PF0.9
Driver courant sortie	900mA
Tension d'entrée primaire	220-240VAC
Fréquence entrée	50/60Hz
Angle faisceau lumineux	100°
Classe électrique	2
THC	<19%
Dimensions (mm)	Données plans
Couleur structure	Blanc
Matière Structure	Metal
Matière Optique	Polycarbonate / PMMA / PS

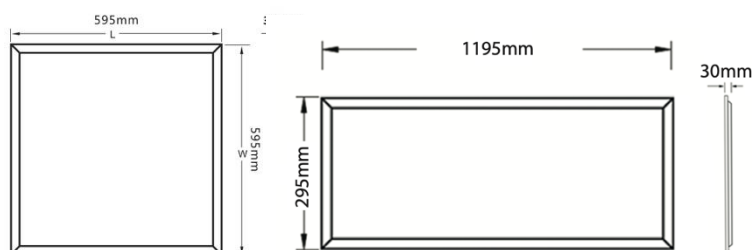
### Données Courbe Photométrique



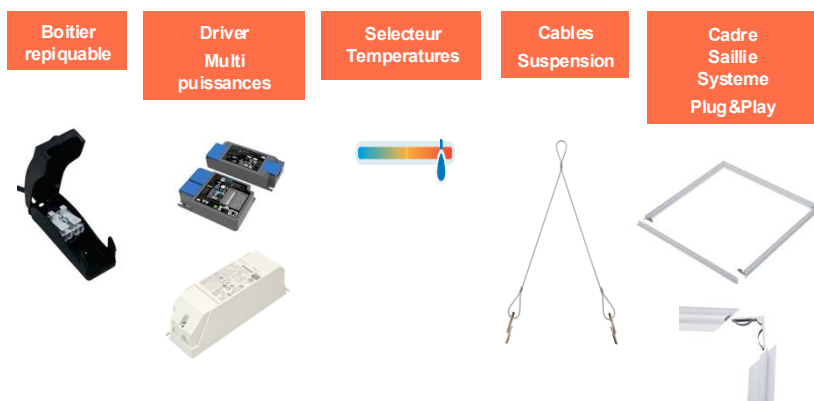
### Ⓜ Données performances

Puissance	30W
Flux lumineux	120lmw
Température couleur	4000K
Source LED	LUMILEDS
IRC	80/90
UGR	19
Angle faisceau lumineux	100°
Diffusion lumineuse	directe
Chromaticité ellipse MCADAM (SDCM)	3
Anti-scintillement (no flickering)	oui
Classe énergie ERP	E
Indice de protection	IP44/IP65 Face
Indice de résistance aux chocs	IK08
Température utilisation	-20°/ +50°c

### ↔ Données Plans - Dimensionnelles



### + Les options



### ⓘ Données Normatives CE

Photobiologie EN62471	RG0
Directive Basse tension (DBT)	EN62598-1
Compatibilité Electromagnetique (CEM)	EN55001
Maintien Flux Lumineux LM80 25°	L80B20
Garantie	5 ans
Test Fil Incandescent	650°
Classe Energie ERP	E
Marquages ENEC	non

### 📦 Données Logistiques & Options

Unité emballage	2
Quantités par carton	6
Poids Produit	0,60Kg
Accessoire filins de suspension	oui
Accessoire Bornier repiquable	oui
Accessoires autres	

En raison de l'avancement technologique des composants électroniques, les données fournies peuvent être sujettes à des mises à jour. Par conséquent, il est recommandé de demander une confirmation lors de la commande.

Les flux lumineux et les puissances électriques peuvent varier de +/-5% par rapport aux valeurs indiquées à une température de +25°C (CIE 121). Veuillez noter que nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

