

GAMMES DALLES LED

Modèle EBRIGHT-DECT



Le luminaire **Dalle LED EBRIGHT/DECT** est un luminaire plat doté d'une détection réglable adaptée à divers environnements, **contrôlable via une télécommande**. Cela confère à cette dalle LED des avantages en termes **d'économie d'énergie** et de **flexibilité visuelle**. Ces luminaires sont fréquemment utilisés pour l'éclairage intérieur dans les bureaux, les commerces, les écoles et autres espaces commerciaux ou publics.



Spécifications techniques générales



Puissance de sortie
30W



Lumens
130lm/w



Tension Entrée
220/240VAC



IRC
>80



Temperature
4000K



Classe Energie



Detection



Classe 2



Indice protection
IP40



Angle
100°



Matériau de construction
Metal
Diffuseur Polycarbonate



Bornier repiquable

Les +

- +Offre un Confort Visuel Optimal
- +Une Gamme de Tailles Variée pour s'adapter à vos besoins
- +Utilisation facile en détection avec télécommande
- +Simplicité d'Installation Garantie 5ans
- +Faible Consommation Énergétique

GAMMES DALLES LED

Modèle EBRIGHT-DECT



⚡ Données Electriques & Constructions

Puissance effective	30W
Driver Marque	EAGLE RISE / PHILIPS
Facteur Performance Puissance	PF0.9
Driver courant sortie	900mA
Tension d'entrée primaire	220-240VAC
Fréquence entrée	50/60Hz
Angle faisceau lumineux	110°
Classe électrique	2
THC	<19%
Dimensions (mm)	595x595x30mm 1195x295x30mm
Couleur structure	Blanc
Matière Structure	Metal
Matière Diffuseur	Polycarbonate / PMMA

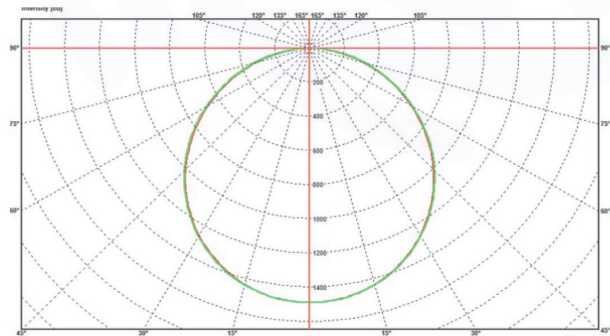
📈 Données performances

Puissance	30W
Flux lumineux	130lmw
Température couleur	4000K
Source LED	LUMILEDS
IRC	80/90
UGR	19
Angle faisceau lumineux	110°
Diffusion lumineuse	directe
Chromacite ellipse MCADAM (SDCM)	3
Anti-scintillement (no flickering)	oui
Classe énergie ERP	E
Indice de protection	IP65
Indice de résistance aux chocs	IK07
Température utilisation	-20°/ +50°c

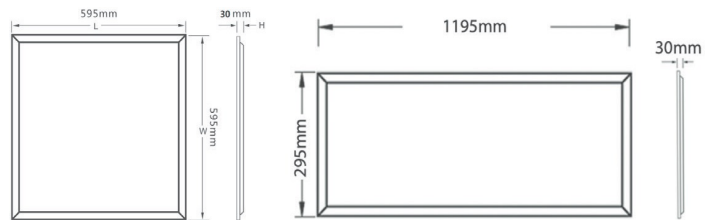
📄 Données Normatives CE

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

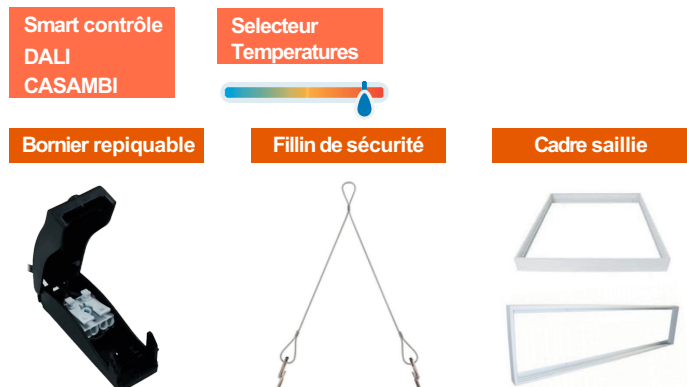
📐 Données Courbe Photométrique



📏 Données Plans - Dimensionnelles



⊕ Les options



📦 Données Logistiques & Options

Unité emballage	2
Quantités par carton	6
Poids Produit	1Kg
Accessoire suspension	oui
Accessoire Bornier repiquable	oui
Accessoires autres	Cadre saillie

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.

