



La dalle LED est destinée à remplacer tous les systèmes d'éclairage diffus, carrés, fournissant une grande surface d'éclairage.

Grâce à sa technologie elle minimise la consommation énergétique tout en garantissant le nombre de lux nécessaire au respect des normes en vigueur.

Sa performance, son confort visuel, son excellente qualité de diffusion de la lumière la destine à toutes les applications d'éclairage intérieur au plafond, en remplacement des blocs de fluorescents



**Ecoline**  
Series

### Applications

- Espaces d'accueil
- Commerces et bureaux
- Hôpitaux et cliniques
- Locaux administratifs (Banque et Assurances)

### Avantages

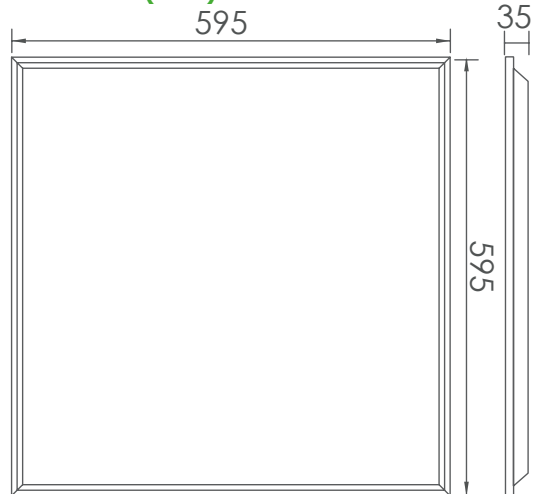
- Surface d'éclairage associant performance et design intelligent
- Recrée le rythme naturel de la lumière du jour
- Lumière uniforme
- Coûts et temps d'installation réduits
- Durée de vie : 50 000 H+
- Garantie : 2 Ans

CE 100Lm/W IP20 CRI ≥80

### Caractéristiques

Tension secteur	90-275V AC 50Hz
Facteur de puissance	0.98
Classe de sécurité	Classe 1
Puissance	40W
Technologie LED	SMD
Dimmabilité	Non (en option)
Température de couleur	4 000K - 6 500K Neutral White - Cold White
Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Efficacité Lumineuse	100 Lumens/W
Flux Lumineux	4 000 Lumens
Angle de propagation de la lumière	120°
Temps d'allumage	<0.5 seconde
Indice de protection IP	IP20
Durée de vie	50 000H+
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C

### Dimensions (mm)



### Matériaux

Matériaux Housing	Aluminium avec revêtement
Diffuseur	Polycarbonate

Kits de montage en surface, en suspension et encastré dans platre vendu en sus.  
Dimmabilité : Driver dimmable 0/1 to 10 fourni en option



Adresse : Immeuble 3s, Rue Abou Hamed El Ghazeli, Montplaisir, Tunis Tunisie

[contact@candyled.com](mailto:contact@candyled.com)

Tél. : +216 71 120 210

Fax : + 216 70 200 902

[@ www.candyled.com](http://www.candyled.com)