



Caractéristiques Ledvance Panneau LED Smart+ Planon Plus 20W 1500lm - 827-865 Variable Blanc | 30x30cm - UGR <25 - Wifi Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf.                         | 244000                               |
| EAN                          | 4058075525313                        |
| Marque                       | Ledvance                             |
| Nom du fabricant             | SMART WIFI PLANON PLUS 30X30 TW LEDV |
| Étiquette énergétique        | G                                    |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000                                |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré                            |
| Lighting Control                  | Wifi                                   |
| Tension (V)                       | 220-240                                |
| Dimmable                          | Oui, Wi-Fi                             |
| Lampe Incluse                     | Oui                                    |
| Lumen per watt                    | 75                                     |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud, 865 Lumière du Jour   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                                  |
| Couleur Claire                    | Blanc                                  |
| Options de couleur                | Blanc réglable                         |
| Indice de Protection              | IP20                                   |

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Connexion du Luminaire | Borne sans vis |
|------------------------|----------------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
|----------------------|-------|

## Informations de l'appareil

---

|         |         |
|---------|---------|
| Montage | Surface |
|---------|---------|

|     |      |
|-----|------|
| UGR | < 25 |
|-----|------|

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
|-------------------------------|------------|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

|          |           |
|----------|-----------|
| Logement | Aluminium |
|----------|-----------|

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Couleur du boîtier | Blanc |
|--------------------|-------|

## Dimensions

---

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 30x30cm |
|---------------------------|---------|

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 300 |
|---------------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 300 |
|--------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 56 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|