



COLLINGWOOD  
LIGHTING

04 816 816 10  
collingwoodlighting.com/FR

 /collingwoodlightingfrance

 /collingwoodFR

 collingwoodlightingfrance

## SOLIS 600 x 600

Dalles LED 600 x 600

### CARACTÉRISTIQUES

|                  |  |
|------------------|--|
| IK               | IK06                                       |
| IP               | IP44                                       |
| Couleur LED      | Couleur fixe                               |
| Détecteur        | Non  |
| Dimmable         | 230 V = Non<br>DALI 2 = Oui<br>1-10V = Oui |
| Entrée           | 220-240V 50/60Hz                           |
| Durée de vie     | 50 000h                                    |
| IRC              | >80Ra                                      |
| SDCM             | 3SDCM                                      |
| Sans vacillement | Oui  |

### INSTALLATION

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Type de connecteur            | Terminaux intégrés  |
| Recouvrable d'isolant         | Non   |
| Volume SDB                    | 2   |
| Courant d'appel               | 230V = <50A 0,05ms<br>DALI 2 = <40A 0,35ms<br>1-10V = <40A 0,35ms |
| Matériaux                     | Polycarbonate<br>Aluminium<br>Acier galvanisé                     |
| Poids                         | 3,1kg   |
| Température ambiante maximale | 40°C  |
| TBTS                          | Oui   |
| Normes de construction        | Satisfait les essais au fil incandescent: 850° C                  |
| Classe                        | 2   |

### GARANTIE

5 ans de garantie prolongée disponible

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Basse luminance pour un confort visuel optimal. Parfaites pour les bureaux, la lecture, l'écriture, le travail sur ordinateur et les salles de conférences

Installation simple et rapide

Chaque dalle LED est compatible avec le kit d'éclairage de secours d'une autonomie de 3 heures

Kits de montage en saillie et en suspension disponibles séparément

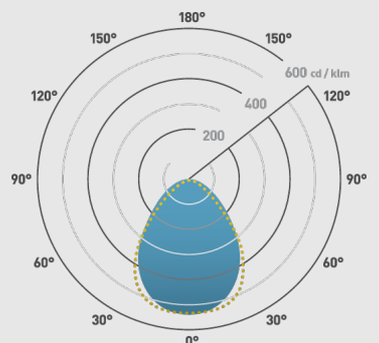
### PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

| Références | Finition  | Attributs | Attributs II | Attributs III | Puissance | Couleur | Faisceaux | lm   | lm/W | lx @ 1m |
|------------|-----------|-----------|--------------|---------------|-----------|---------|-----------|------|------|---------|
| P1A19S30W  | Blanc Mat | 30W       | Non dimmable | UGR19 TP(a)   | 30W       | 4000K   | 90°       | 3150 | 105  | 1671    |
| P1A19S40W  | Blanc Mat | 40W       | Non dimmable | UGR19 TP(a)   | 40W       | 4000K   | 90°       | 4200 | 105  | 2381    |
| P1A22S30W  | Blanc Mat | 30W       | Non dimmable | UGR22 TP(b)   | 30W       | 4000K   | 110°      | 3150 | 105  | 1076    |
| P1A22S40W  | Blanc Mat | 40W       | Non dimmable | UGR22 TP(b)   | 40W       | 4000K   | 110°      | 4200 | 105  | 1440    |
| P1A19D30W  | Blanc Mat | 30W       | DALI         | UGR19 TP(a)   | 30W       | 4000K   | 90°       | 3150 | 105  | 1671    |
| P1A19D40W  | Blanc Mat | 40W       | DALI         | UGR19 TP(a)   | 40W       | 4000K   | 90°       | 4200 | 105  | 2381    |
| P1A22D30W  | Blanc Mat | 30W       | DALI         | UGR22 TP(b)   | 30W       | 4000K   | 110°      | 3150 | 105  | 1076    |
| P1A22D40W  | Blanc Mat | 40W       | DALI         | UGR22 TP(b)   | 40W       | 4000K   | 110°      | 4200 | 105  | 1440    |
| P1A19V30W  | Blanc Mat | 30W       | 1-10V        | UGR19 TP(a)   | 30W       | 4000K   | 90°       | 3150 | 105  | 1671    |
| P1A19V40W  | Blanc Mat | 40W       | 1-10V        | UGR19 TP(a)   | 40W       | 4000K   | 90°       | 4200 | 105  | 2381    |
| P1A22V30W  | Blanc Mat | 30W       | 1-10V        | UGR22 TP(b)   | 30W       | 4000K   | 110°      | 3150 | 105  | 1076    |
| P1A22V40W  | Blanc Mat | 40W       | 1-10V        | UGR22 TP(b)   | 40W       | 4000K   | 110°      | 4200 | 105  | 1440    |

### CÂBLAGE

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Type de câblage | Parallèle |
|-----------------|-----------|

### Faisceau:



## ACCESSOIRES

|         |  |                  |
|---------|--|------------------|
| P1SMA   | Kit de montage en saillie pour dalles LED 600 x 600      | Vendu séparément |
| P1SK    | Kit de suspension pour dalles LED 600 x 600 & 1200 x 300 | Vendu séparément |
| LEDEP10 | Kit d'éclairage de secours, test automatique             | Vendu séparément |



**COLLINGWOOD**  
LIGHTING

04 816 816 10  
[collingwoodlighting.com/FR](http://collingwoodlighting.com/FR)

 /collingwoodlightingfrance

 /collingwoodFR

 collingwoodlightingfrance

## SOLIS 600 x 600

Les dalles LED Solis offrent tous les avantages de l'éclairage LED à un panneau traditionnel et sont idéales pour de grands espaces tels que les bureaux, magasins et lieux de réception, voire les écoles et universités. Proposés à des prix compétitifs, l'utilisation des dalles LED à la place des traditionnels tubes fluorescents offre jusqu'à 60% d'efficacité gagnée n'entamant en rien la qualité et la performance de l'éclairage étant le facteur le plus important lorsqu'il s'agit de l'environnement de travail. Les dalles LED Solis proposent un éclairage basse luminance UGR  $\leq 19$  pour un confort visuel ultime. Classées IP44 et disponibles en 600mm x 600mm, 1200mm x 600mm et 1200mm x 300mm, les dalles LED Solis incluent un connecteur plug and play pour une rapidité d'installation et offrent une efficacité de 105lm/W, soit la plus élevée du marché. Enfin, les dalles LED Solis sont disponibles dans des options non dimmable, 1-10V et DALI pour une totale polyvalence.