

# RECTA



## Plafonnier L1200

Profilé en aluminium thermolaqué, ce luminaire LED haute performance est conçu pour offrir un éclairage de qualité grâce à l'association d'optiques et de lentilles LEDIL, permettant une grande adaptabilité selon les besoins du projet. Il répond aux exigences de la certification BAT-EQ-127 pour les bâtiments tertiaires, rendant certains modèles éligibles aux CEE.

### Garantie 5 ans

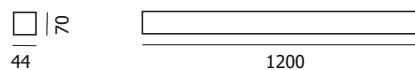
IRC > 80 | RG1 | UGR < 19 | IP40 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H  
Selon modèles



Intégrée 3,9 kg

### Plafonnier L1200 UGR<19

| Puissances | Kelvin | Flux    | lm/W     | Lentille | Optic Mat |
|------------|--------|---------|----------|----------|-----------|
| 20 W       | 3000 K | 2586 lm | 129 lm/W | W-D 50°  | NOIR      |
|            | 4000 K | 2707 lm | 135 lm/W | W-D 50°  | NOIR      |
|            | 3000 K | 3146 lm | 157 lm/W | W-D 50°  | METAL     |
|            | 4000 K | 3292 lm | 165 lm/W | W-D 50°  | METAL     |
| 20 W       | 3000 K | 2621 lm | 131 lm/W | WW-D 80° | NOIR      |
|            | 4000 K | 2744 lm | 137 lm/W | WW-D 80° | NOIR      |
|            | 3000 K | 3215 lm | 161 lm/W | WW-D 80° | METAL     |
|            | 4000 K | 3365 lm | 168 lm/W | WW-D 80° | METAL     |



### Optiques disponibles



Noir mat

Métal mat

### Plafonnier L1200 Diffuseur opale

| Puissances | Kelvin | Flux    | lm/W     |
|------------|--------|---------|----------|
| 20 W       | 3000 K | 2285 lm | 114 lm/W |
|            | 4000 K | 2403 lm | 120 lm/W |
| 35 W       | 3000 K | 3806 lm | 109 lm/W |
|            | 4000 K | 4002 lm | 114 lm/W |

Noir mat

Métal mat

### Plafonnier L1200 Diffuseur prismatique

| Puissances | Kelvin | Flux    | lm/W     |
|------------|--------|---------|----------|
| 20 W       | 3000 K | 2611 lm | 131 lm/W |
|            | 4000 K | 2746 lm | 137 lm/W |
| 35 W       | 3000 K | 4350 lm | 124 lm/W |
|            | 4000 K | 4574 lm | 131 lm/W |

Noir mat

Métal mat



Prismatique

Opale

# RECTA

Choisissez (la puissance, le flux lumineux, la teinte de la led, le type de lentille, la couleur de l'optique, la couleur de la base)

Dernier chiffre du code (.): ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

## Plafonnier L.1200 UGR<19

| Puissances | Kelvin | Lentille | Optique Mat | Code ON/OFF | Code DALI  |
|------------|--------|----------|-------------|-------------|------------|
| 20 W       | 3000 K | W-D 50°  | NOIR        | 918013-(.)  | 918093-(.) |
|            | 4000 K | W-D 50°  | NOIR        | 918014-(.)  | 918094-(.) |
|            | 3000 K | W-D 50°  | METAL       | 918023-(.)  | 918103-(.) |
|            | 4000 K | W-D 50°  | METAL       | 918024-(.)  | 918104-(.) |
| 20 W       | 3000 K | WW-D 80° | NOIR        | 918033-(.)  | 918113-(.) |
|            | 4000 K | WW-D 80° | NOIR        | 918034-(.)  | 918114-(.) |
|            | 3000 K | WW-D 80° | METAL       | 918043-(.)  | 918123-(.) |
|            | 4000 K | W-D 50°  | METAL       | 918044-(.)  | 918124-(.) |

## Plafonnier L.1200 Diffuseur opale

| Puissances | Kelvin | Code ON/OFF | Code DALI  |
|------------|--------|-------------|------------|
| 20 W       | 3000 K | 926053-(.)  | 926133-(.) |
|            | 4000 K | 926054-(.)  | 926134-(.) |
| 35 W       | 3000 K | 926063-(.)  | 926143-(.) |
|            | 4000 K | 926064-(.)  | 926144-(.) |

## Plafonnier L.1200 Diffuseur prismatique

| Puissances | Kelvin | Code ON/OFF | Code DALI  |
|------------|--------|-------------|------------|
| 20 W       | 3000 K | 926073-(.)  | 926153-(.) |
|            | 4000 K | 926074-(.)  | 926154-(.) |
| 35 W       | 3000 K | 926083-(.)  | 926163-(.) |
|            | 4000 K | 926084-(.)  | 926164-(.) |