

ALU 100 PLAFONNIER

PLAFONNIER

En aluminium et acier thermo-laqué.
Driver intégré.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.

IRC > 80 ou 90

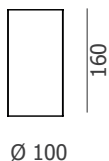
IRC > 80 ou 90 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H



APPLICATION

Intérieur, vitrines, boutiques, commerces, hôtellerie, etc...

| Normes | | | Garantie | | Option | |
|--------|--|--|----------|--------------|---------------------|--|
| | | | | 5 ans | 23° - 37° - 49° | RAL (sur demande) Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer) |



| PUISSANCES | KELVIN | FLUX IRC80 | LM/W | FLUX IRC90 | LM/W |
|-------------|--------|------------|----------|------------|----------|
| 13 W | 3000 K | 1689 lm | 130 lm/W | 1447 lm | 111 lm/W |
| | 3500 K | 1739 lm | 134 lm/W | 1491 lm | 115 lm/W |
| | 4000 K | 1774 lm | 136 lm/W | 1521 lm | 117 lm/W |
| 27 W | 3000 K | 3134 lm | 116 lm/W | 2685 lm | 100 lm/W |
| | 3500 K | 3226 lm | 119 lm/W | 2765 lm | 102 lm/W |
| | 4000 K | 3291 lm | 122 lm/W | 2822 lm | 105 lm/W |



ANGLES RÉFLECTEURS

| PUISSANCES | OPT 23/28 | OPT 37/42 | OPT 49/57 |
|--------------------|------------|------------|-----------|
| 13 W / 27 W | étroit 23° | médium 37° | large 49° |

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

ON / OFF

| PUISSANCES | KELVIN | OPT 49 | OPT 37 | OPT 23 |
|------------------------|--------|------------|------------|------------|
| 13 W IRC >80 | 3000 K | 239133-(.) | 239143-(.) | 239153-(.) |
| | 4000 K | 239134-(.) | 239144-(.) | 239154-(.) |
| | 3500 K | 239135-(.) | 239145-(.) | 239155-(.) |
| 27 W IRC >80 | 3000 K | 239273-(.) | 239283-(.) | 239293-(.) |
| | 4000 K | 239274-(.) | 239284-(.) | 239294-(.) |
| | 3500 K | 239275-(.) | 239285-(.) | 239295-(.) |

ON / OFF

| PUISSANCES | KELVIN | OPT 49 | OPT 37 | OPT 23 |
|------------------------|--------|------------|------------|------------|
| 13 W IRC >90 | 3000 K | 239163-(.) | 239173-(.) | 239183-(.) |
| | 4000 K | 239164-(.) | 239174-(.) | 239184-(.) |
| | 3500 K | 239165-(.) | 239175-(.) | 239185-(.) |
| 27 W IRC >90 | 3000 K | 239303-(.) | 239313-(.) | 239323-(.) |
| | 4000 K | 239304-(.) | 239314-(.) | 239324-(.) |
| | 3500 K | 239305-(.) | 239315-(.) | 239325-(.) |