

# VAS 300 ALU



## Suspension

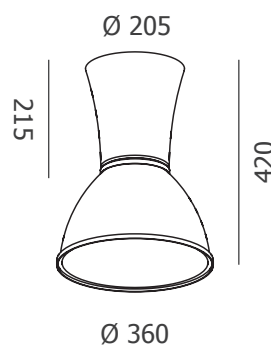
En acier thermolaqué, cette suspension allie solidité et légèreté. Équipée de filins et d'un câble d'alimentation (L. 3 m, personnalisable), elle est livrée avec un driver ON/OFF ou dimmable. Elle s'adapte aux commerces, hôtels, restaurants et espaces intérieurs.

## Garantie 5 ans

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



| Puissances | Kelvin | Flux IRC>80 | lm/W     | FLUX IRC>90 | 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 |
| 40 W       | 3000 K | 4344 lm     | 109 lm/W | 3722 lm     | 93 lm/W  |
|            | 3500 K | 4471 lm     | 112 lm/W | 3833 lm     | 96 lm/W  |
|            | 4000 K | 4562 lm     | 114 lm/W | 3911 lm     | 98 lm/W  |
| 39 W       | 3000 K | 5450 lm     | 140 lm/W | 4669 lm     | 120 lm/W |
|            | 3500 K | —           | —        | 4808 lm     | 123 lm/W |
|            | 4000 K | 5723 lm     | 147 lm/W | 4908 lm     | 126 lm/W |
| 45 W       | 3000 K | 6145 lm     | 147 lm/W | 5263 lm     | 117 lm/W |
|            | 3500 K | —           | —        | 5420 lm     | 120 lm/W |
|            | 4000 K | 6451 lm     | 143 lm/W | 5533 lm     | 123 lm/W |



## Angles réflecteurs

| Puissances  | OPT 23/28  | OPT 37/42  | OPT 49/57 |
|-------------|------------|------------|-----------|
| 27 W - 40 W | étroit 23° | médium 37° | large 49° |
| 39 W - 45 W | étroit 28° | médium 42° | large 57° |

# VAS 300 ALU

Dernier chiffre du code (.) par : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris  
 Existe en mono-chrome - Nous le préciser lors de votre commande  
 Pas de plus-value - hors RAL spécial



## ON / OFF

| Puissances   | Kelvin | OPT 49/57  | OPT 37/42  | OPT 23/28  |
|--------------|--------|------------|------------|------------|
| 27 W IRC >80 | 3000 K | 611273-(.) | 611013-(.) | 611043-(.) |
|              | 4000 K | 611274-(.) | 611014-(.) | 611044-(.) |
|              | 3500 K | 611275-(.) | 611015-(.) | 611045-(.) |
| 40 W IRC >80 | 3000 K | 611403-(.) | 611023-(.) | 611053-(.) |
|              | 4000 K | 611404-(.) | 611024-(.) | 611054-(.) |
|              | 3500 K | 611405-(.) | 611025-(.) | 611055-(.) |
| 39 W IRC >80 | 3000 K | 611393-(.) | 611033-(.) | 611063-(.) |
|              | 4000 K | 611394-(.) | 611034-(.) | 611064-(.) |
| 45 W IRC >80 | 3000 K | 611473-(.) | 611383-(.) | 611413-(.) |
|              | 4000 K | 611474-(.) | 611384-(.) | 611414-(.) |

## ON / OFF

| Puissances   | Kelvin | OPT 49/57  | OPT 37/42  | OPT 23/28  |
|--------------|--------|------------|------------|------------|
| 27 W IRC >90 | 3000 K | 611073-(.) | 611103-(.) | 611133-(.) |
|              | 4000 K | 611074-(.) | 611104-(.) | 611134-(.) |
|              | 3500 K | 611075-(.) | 611105-(.) | 611135-(.) |
| 40 W IRC >90 | 3000 K | 611083-(.) | 611113-(.) | 611143-(.) |
|              | 4000 K | 611084-(.) | 611114-(.) | 611144-(.) |
|              | 3500 K | 611085-(.) | 611115-(.) | 611145-(.) |
| 39 W IRC >90 | 3000 K | 611093-(.) | 611123-(.) | 611153-(.) |
|              | 4000 K | 611094-(.) | 611124-(.) | 611154-(.) |
|              | 3500 K | 611095-(.) | 611125-(.) | 611155-(.) |
| 45 W IRC >90 | 3000 K | 611503-(.) | 611513-(.) | 611523-(.) |
|              | 4000 K | 611504-(.) | 611514-(.) | 611524-(.) |
|              | 3500 K | 611505-(.) | 611515-(.) | 611525-(.) |



| Puissances   | Kelvin | OPT 49/57  | OPT 37/42  | OPT 23/28  |
|--------------|--------|------------|------------|------------|
| 27 W IRC >80 | 3000 K | 641273-(.) | 641013-(.) | 641043-(.) |
|              | 4000 K | 641274-(.) | 641014-(.) | 641044-(.) |
|              | 3500 K | 641275-(.) | 641015-(.) | 641045-(.) |
| 40 W IRC >80 | 3000 K | 641403-(.) | 641023-(.) | 641053-(.) |
|              | 4000 K | 641404-(.) | 641024-(.) | 641054-(.) |
|              | 3500 K | 641405-(.) | 641025-(.) | 641055-(.) |
| 39 W IRC >80 | 3000 K | 641393-(.) | 641033-(.) | 641063-(.) |
|              | 4000 K | 641394-(.) | 641034-(.) | 641064-(.) |
| 45 W IRC >80 | 3000 K | 641473-(.) | 641383-(.) | 641413-(.) |
|              | 4000 K | 641474-(.) | 641384-(.) | 641414-(.) |



| Puissances   | Kelvin | OPT 49/57  | OPT 37/42  | OPT 23/28  |
|--------------|--------|------------|------------|------------|
| 27 W IRC >90 | 3000 K | 641073-(.) | 641103-(.) | 641133-(.) |
|              | 4000 K | 641074-(.) | 641104-(.) | 641134-(.) |
|              | 3500 K | 641075-(.) | 641105-(.) | 641135-(.) |
| 40 W IRC >90 | 3000 K | 641083-(.) | 641113-(.) | 641143-(.) |
|              | 4000 K | 641084-(.) | 641114-(.) | 641144-(.) |
|              | 3500 K | 641085-(.) | 641115-(.) | 641145-(.) |
| 39 W IRC >90 | 3000 K | 641093-(.) | 641123-(.) | 641153-(.) |
|              | 4000 K | 641094-(.) | 641124-(.) | 641154-(.) |
|              | 3500 K | 641095-(.) | 641125-(.) | 641155-(.) |
| 45 W IRC >90 | 3000 K | 641503-(.) | 641513-(.) | 641523-(.) |
|              | 4000 K | 641504-(.) | 641514-(.) | 641524-(.) |
|              | 3500 K | 641505-(.) | 641515-(.) | 641525-(.) |

1-10 volts, coupure de phase ou **CASAMBI** (nous consulter)

## Existe en Leds spécifiques

| BOUCHERIE | BOULANGERIE | BOULANGERIE | POISSONNERIE | TEXTILE | ART    |
|-----------|-------------|-------------|--------------|---------|--------|
| 45 W      | 45 W        | 40 W        | 39 W         | 39 W    | 39 W   |
|           | Ø 21        | Ø 17        |              | IRC >90 | IRC 98 |

Contactez nous