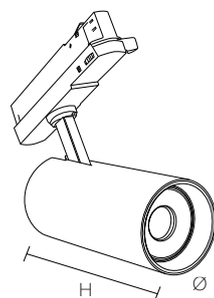


PROJECTEUR LED PARIS RAIL TRIPHASE



DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES

LED : BRIDGELUX Alimentation : ALLOOKING

Flux lumineux : 100 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K, 5000° K

SDCM : < 3

Puissance : 15 W à 35 W

Optique : 55°

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 200-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

Dimmable : option DALI

Matériaux : aluminium + verre

Couleurs : blanc, noir

Installation : adapter sur rail 3 allumages (rail 1 allumage en option)

COULEUR Blanc

| Code | Puissance | Tem° | Flux | AC | BA | Dimensions (ØxH) |
|--------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|------------------|
| PR0209 | 15 W | ● 3000° K | 1 400 lm | 200-240 V | ▲ 55° | Ø 62x170 mm |
| PR0210 | | ● 4000° K | 1 700 lm | | | |
| PR0211 | | ● 5000° K | 1 800 lm | | | |
| PR0212 | 25 W | ● 3000° K | 2 400 lm | 200-240 V | ▲ 55° | Ø 72x172 mm |
| PR0213 | | ● 4000° K | 2 700 lm | | | |
| PR0214 | | ● 5000° K | 2 800 lm | | | |
| PR0215 | 35 W | ● 3000° K | 3 400 lm | 200-240 V | ▲ 55° | Ø 80x176 mm |
| PR0216 | | ● 4000° K | 3 800 lm | | | |
| PR0217 | | ● 5000° K | 3 900 lm | | | |

COULEUR Noir

| Code | Puissance | Tem° | Flux | AC | BA | Dimensions (ØxH) |
|--------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|------------------|
| PR0230 | 15 W | ● 3000° K | 1 400 lm | 200-240 V | ▲ 55° | Ø 62x170 mm |
| PR0231 | | ● 4000° K | 1 700 lm | | | |
| PR0232 | | ● 5000° K | 1 800 lm | | | |
| PR0235 | 25 W | ● 3000° K | 2 400 lm | 200-240 V | ▲ 55° | Ø 72x172 mm |
| PR0233 | | ● 4000° K | 2 700 lm | | | |
| PR0234 | | ● 5000° K | 2 800 lm | | | |
| PR0238 | 35 W | ● 3000° K | 3 400 lm | 200-240 V | ▲ 55° | Ø 80x176 mm |
| PR0236 | | ● 4000° K | 3 800 lm | | | |
| PR0237 | | ● 5000° K | 3 900 lm | | | |