

# BRIQUE Panel

Le panel LED à optique ASYMETRIQUE faisant concurrence au downlight



## Brique Panel

Suspension UGR<19

Environnement : intérieur

Pose : encastré

Environnement : bureaux

Alimentation: 230V

Matériau: Acier tole

Garantie : 80 000h - L80B50 ou 50 000h L80B10

L'évolution du panel LED classique

### ➤➤ Photos



Plusieurs optiques

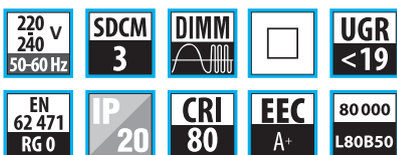


version Couloir ( 1000 lm)

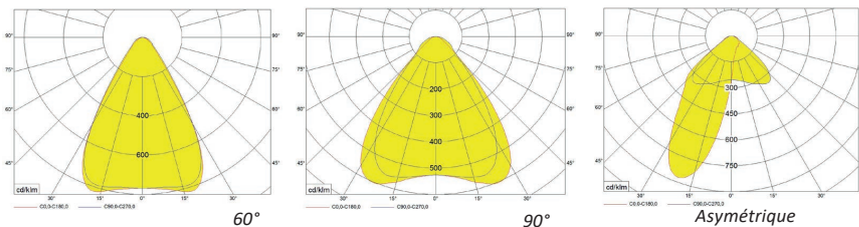


Personnalisation de la puissance

### ➤➤ Certifications



### ➤➤ Photométries



➤➤ Références

|               | W  | Flux lumineux | 600 |     | 625 (marché Suisse) |     | C  | kg  |
|---------------|----|---------------|-----|-----|---------------------|-----|----|-----|
|               |    |               | A   | B   | A                   | B   |    |     |
| BRIED1000A/05 | 7  | 1 000         | 596 | 596 | 622                 | 622 | 15 | 1,9 |
| BRIED1500A/05 | 10 | 1 300         |     |     |                     |     |    |     |
| BRIED1500A/1  | 10 | 1 300         |     |     |                     |     |    |     |
| BRIED2000A/1  | 14 | 2 000         |     |     |                     |     |    |     |
| BRIED3000A/1  | 19 | 2 700         |     |     |                     |     |    |     |
| BRIED3000A/2  | 18 | 2 700         |     |     |                     |     |    |     |
| BRIED4000A/2  | 26 | 3 800         |     |     |                     |     |    |     |
| BRIED4000A/3  | 25 | 4 000         |     |     |                     |     |    |     |
| BRIED6000A/3  | 38 | 5 800         |     |     |                     |     |    | 2,0 |

