



## Spécifications (Luminaires de la série)

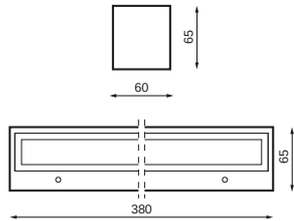
|   |   |                  |
|---|---|------------------|
|    | <b>Isolation électrique</b>             | CII              |
|    | <b>Tension D` Alimentation (V)</b>      | 220-240V         |
| <b>Hz</b>   | <b>Fréquence (Hz)</b>                   | 50-60Hz          |
| $\phi$  | <b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>    | 0.5              |
|    | <b>Atténuation</b>                      | Non              |
|    | <b>Indice d'étanchéité IP</b>           | IP65             |
|    | <b>IK Protection contre des impacts</b> | IK08             |
|    | <b>Corps</b>                            | AL               |
| <b>K</b>  | <b>Température de couleur</b>           | 4000K            |
|   | <b>CRI Indice de rendu des couleurs</b> | >80              |
|  | <b>Angle d'ouverture</b>                | 120°             |
|  | <b>Dimensions</b>                       | 390x70x390mm     |
|  | <b>Température de service</b>           | -20°C ~ +40°C    |
| $\phi_{LUM}$  | <b>Flux (lm)</b>                        | 2 257lm          |
|  | <b>Heures de vie</b>                    | (L70B50>)25.000h |

## Les références



|  | W   | $\phi_{LUM}$ | K     |  |  |  |  |  |
|---|-----|--------------|-------|---|---|---|---|---|
| <b>662123</b>   | 24W | 2257lm       | 4000K |   | 80  | (L70B50>)25.0<br>00h  | 120°  | 390x70x390m<br>m  |

## Dimensions



## Photométrie

