



## Spécifications (Luminaires de la série)

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
|    | <b>Isolation électrique</b>             | CCI               |
|    | <b>Tension D` Alimentation (V)</b>      | 100-240V          |
| <b>Hz</b>   | <b>Fréquence (Hz)</b>                   | 50-60Hz           |
| $\phi$  | <b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>    | $\geq 0,9$        |
|    | <b>Indice d'étanchéité IP</b>           | IP65              |
|    | <b>IK Protection contre des impacts</b> | IK08              |
|    | <b>Couleur du corps</b>                 | RAL9007           |
|    | <b>Matériau du diffuseur</b>            | VT-T              |
|    | <b>Corps</b>                            | AL                |
| <b>K</b>  | <b>Température de couleur</b>           | 3000K/4000K/5000K |
|  | <b>CRI Indice de rendu des couleurs</b> | 70cromatica       |
|  | <b>Angle d'ouverture</b>                | 90°               |
|  | <b>Dimensions</b>                       | 363x419x56mm      |
|  | <b>Position de montage</b>              | Superficie        |
| $\phi_{LUM}$  | <b>Flux (lm)</b>                        | 14.800~30.000lm   |
|  | <b>Heures de vie</b>                    | (L70B50>)50.000h  |

**Les références**



|  | W            | $\phi_{LUM}$    | K                 |  |  |
|---|--------------|-----------------|-------------------|---|---|
| <b>638951</b>   | 100/150/200W | 14.800~30.000lm | 3000K/4000K/5000K | Aluminio 9007   | 363x419x56mm  |

**Dimensions**



**Photométrie**

