



Spécifications (Luminaires de la série)



| | | |
|---|--------------------------------------|----------|
|  | Isolation électrique | CII |
|  | Tension D` Alimentation (V) | 220-240V |
| Hz | Fréquence (Hz) | 50-60Hz |
|  | Facteur de puissance (Cos fi) | >0,9 |
|  | Atténuation | Non |

| | | |
|---|---|-------|
|  | Indice d'étanchéité IP | IP66 |
|  | IK Protection contre des impacts | IK10 |
|  | Couleur du corps | Blanc |
|  | Matériau du diffuseur | PC-O |
|  | Corps | PC |

| | | |
|---|---|-------|
| K | Température de couleur | 5000K |
|  | CRI Indice de rendu des couleurs | >80 |

| | | |
|---|-------------------|-------------|
|  | Dimensions | 665x85x70mm |
|---|-------------------|-------------|

| | | |
|---|-------------------------------|---------------|
|  | Température de service | -20°C ~ +40°C |
|---|-------------------------------|---------------|

| | | |
|---|------------------|---------|
|  | Flux (lm) | 3 300lm |
|---|------------------|---------|

| | | |
|---|----------------------|------------------|
|  | Heures de vie | (L70B50>)50.000h |
|---|----------------------|------------------|

Les références



|  | W | ϕ_{LUM} | K |  |  |
|---|-----|--------------|-------|---|---|
| 655590 | 23W | 3300lm | 5000K | 80 | 665x85x70mm |

Dimensions



Photométrie

