

5

Anni

Garanzia



SPECIFICHE

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------|-------------|
| Modello | BETA 120W |
| Potenza Nominale | 120W |
| Tensione Nominale | 100/270 VAC |
| COS-FI | >0,95 |
| Efficienza Driver | >93% |
| Classe 1 | |

Specifiche Fotometriche

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Flusso Luminoso Nominale | 20400 lm +/-5% |
| Flusso Luminoso Effettivo | 19535 lm +/-5% |
| CRI | Ra>70 a Ra>80 |
| Temperatura Colore | 4000, (a richiesta 3000-5000) |
| Fasci Luminosi Disponibili | OS1, OS2, OS3, C, D |

Specifiche Meccaniche

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Grado di Protezione | IP66 |
| Resistenza agli Urti | IK10 |
| Lifetime (L70 B10) | >50'000 ore |
| Dissipatore Calore | Alluminio Anodizzato |
| Materiale Lenti | Policarbonato Ottico Mitsubishi |
| Dimensioni | 657x300x107mm |
| Peso Netto | 8,4Kg |
| Colore | Nero |

Grazie all'evoluzione tecnologica, il flusso luminoso e la potenza elettrica possono presentare tolleranze di +/- 10% rispetto al valore indicato