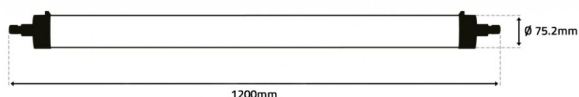




Imagem técnica



THUBAN IP69K | 33W | 3000K

LDP-332-250-1

Armadura LED Gama PREMIUM IP69K.

Caraterísticas técnicas

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Tensão: | 220-240V |
| Potência: | 33W |
| Temperatura de Cor: | 3000K (Branco Quente) |
| Fluxo Luminoso: | 3.950 Lm |
| Ângulo de Abertura: | 120° |
| Índice de Protecção: | IP69K |
| CRI: | >80 |
| IK: | 10 |
| P.F.: | >0.90 |
| Classe: | I |
| Flicker: | NO FLICKERING |
| Classe Energética: | E |
| Tempo Médio de Vida Útil: | 35.000H |
| Ta: | -15°C ~ 45°C |
| Armadura: | LINKABLE |
| Máx. Armaduras Linkadas: | 40 |
| Material: | PC + Alumínio |
| Dimensões: | Ø 75.2mm x 1200mm |
| Produto Certificado: | CE RoHS |