

## ILUMINAÇÃO SOBREPOR

A família HDA 010 Linear Slim é composta por produtos lineares de sobrepor, com corpo em polímero coextrudado e alumínio trazendo robustez e durabilidade. Com excelente custo benefício para projetos de iluminação interna, disponível nas potências de 18W e 36W, conta com fácil fixação e instalação.



GRAU DE PROTEÇÃO



GARANTIA



CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO



ESCRITÓRIOS



SALAS COMERCIAIS



ESTACIONAMENTO INTERNO



SUPERMERCADOS

5000K

SUPERMERCADOS



ESCRITÓRIOS

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|                                 |                             |                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Potência (W)                    | 18                          | 36               |
| Eficiência Luminosa (lm/W)      | 83                          | 88               |
| Fluxo Luminoso @Tj=25°C (lm)    | 1.500                       | 3.200            |
| Ângulo de Abertura (fotometria) | 120°                        |                  |
| Vida Útil (h)                   | 25.000h @ L70               |                  |
| Temperatura de Operação (°C)    | -20 a 40                    |                  |
| IRC                             | >80                         |                  |
| Tensão de Entrada (Vac)         | 100 a 240                   |                  |
| Frequência (Hz)                 | 50-60                       |                  |
| Índice de Proteção              | IP20                        |                  |
| Fixação                         | Clipe de fixação sobreposto |                  |
| Garantia                        | 2 anos                      |                  |
| Composição                      | Polímero e alumínio         |                  |
| Peso (kg)                       | 0,180                       | 0,310            |
| Temperatura de Cor (K)          | 5.000                       |                  |
| Dimensões (CxLxA) mm            | 660 x 200 x 375             | 1270 x 200 x 375 |

OBSs.:

1. Valores com tolerância +/- 10% em temperatura ambiente de 25°C;
2. Valores à 220Vac;
3. As informações podem sofrer alterações visando melhorias no produto, sem aviso prévio;
4. Proteção Contra Superaquecimento (PCS) somente para aplicações internas (IP20);

