

LUZ EMBUTIDA PARA CENTRO DE PISTA

O Sinalizador Aeronáutico a LED HPL-10 é aplicado no auxílio visual em operações de pouso e decolagem como luzes para alinhamento em helipontos ou centro de pista em aeródromos. É compacto, potente e resistente ao peso das aeronaves.

Totalmente eletrônico, possui circuito microcontrolado programável, para operações de alta confiabilidade.

Opera com baixa tensão, baixo consumo e durabilidade acima dos equipamentos convencionais.

Corpo em alumínio para embutir, selado e à prova d'água, lente elíptica direcional em Silicontec®, mais resistente e durável que o vidro, incluindo ataques de produtos químicos, raios U.V, choques mecânicos e altas temperaturas.

Facil instalação, com bornes de conexão IP-68, reduz custo e impede a entrada de água pela infraestrutura elétrica.

Edição 1-2020



Produzido no Brasil
Made in Brazil

ASSISTÊNCIA TÉCNICA
PERMANENTE.



Informação de Produto

Lábramo Centronics Ind. e Com. Ltda
CNPJ 52.887.841/0001-66



SINALIZADOR AERONÁUTICO DE EMBUTIR HPL-10

Modelo: HPL-10

Aplicação: Luzes de alinhamento ou de centro (centre-line, runaway).

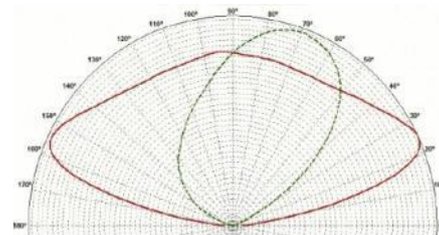
Resistência impactos até 24 kPa.

Intensidades e efeitos sincronizados opcionais.

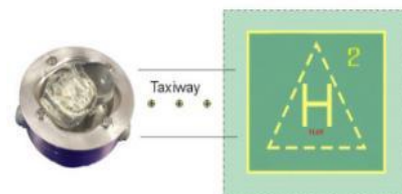
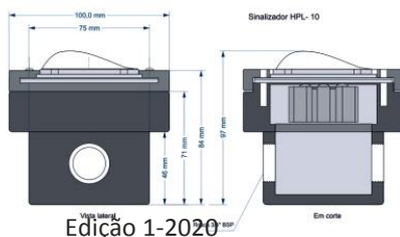
A cromaticidade e intensidades da luz estão em conformidade com a ICAO Anexo 14 Vol.1 Apêndice 1, seção 4.3.

- Rosca p/ conexão ¾" BSP ou borne.
- Emissores de luz LED - MTBF de 100.000 h.
- Lente direcional em Silicontec®
- Opera com luz fixa ou intensidades programadas
- Totalmente eletrônico.

- Baixíssimo consumo.
- Alimentação em DC ou AC, em série ou paralelo.



Ângulo da luz = Horizontal = 360° Vertical = 6° - 76°



Características Gerais

| | | | |
|-----------------------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Código | 981.317 | | |
| Potencia Equiv. | 12 W | Corpo | Em Alumínio |
| Intens. Efetiva | > 15 cd ≤ 30cd | Lente | Vidro borossilicato |
| Acionamento | Manual | Fixação | Embutir |
| Alimentação | 12/24/36/220 V | Isolação (NBR 6164) | IP-68 |
| Corrente max. | 1,0 Ampère (12V) | Dimensões (mm) | H=85 D= 100 ø |
| MTBF | 100.000 h. | Peso Liq. | 2,50 Kg. |
| Emissores de Luz a LED | | Conexão | ¾" BSP |
| Resistência a temp. (°C) Classe I | | | -30° a +65° C |

SUNLAB POWER –
TEL.: (11) 4035-8575.
Divisão da Lábramo Centronics
sunlab@sunlab.com.br

AUTORIZADA: