

RMLED-7300

Tipo

Embutir – Forro de gesso e similares,
Forro modular com perfil "T" standard. modulação 625x625mm

Características construtivas da luminária

Corpo: Chapa de aço tratada contra ferrugem.

Difusor: Translúcido de alta transmitância.

Pintura: Eletrostática em epóxi-pó em poliéster com secagem em estufa.

Cores: BR = Branco.

Luz: Uniforme e difusa

Imagem 3D

Ref.: RMLED-7300-34W-3-5112Lm-150Lm/W-BR

Desenho Técnico / Vistas

Outros

Grau de proteção: IP-20.

Opções de Controle: ON-OFF (padrão)

Opcionais

Dimerizável - 1 - 10V

Dimerizável - DALI

Dimerizável - TRIAC

Módulo de emergência: opcional, acrescentar - **E** ao código de especificação

Autonomia: superior a 2 horas

Baterias: 12V 7Ah

Alimentação: 110 - 240V

Fluxo luminoso aproximado de 25 ou 50% do fluxo total da luminária.

Facho de luz



LED

Módulos Led de alta eficiência, furação padrão Zhaga® L56W2/L56W4 termicamente independentes

Vida Útil: 50000¹ Horas, L70/B50 de acordo com a IES-LM-80-2008 @ Ta 24° +/- 5°

Ra: >80%



Imagem ilustrativa

DRIVER/FONTE

Tensão alimentação : 220-240V (padrão) outras opções sob-consulta.

Tipo: Corrente Constante

Eficiência: >90%

Fator de Potencia: >0,92

THD: < 20%

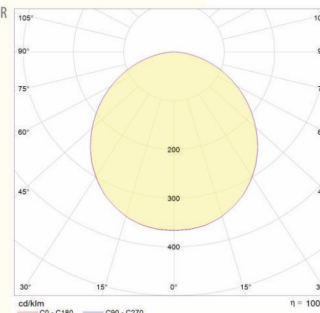
Dimensões

618x618x80mm (Largura x Comprimento x Altura)

Nicho 600x600mm

Fotometria

Ref.: RMLED-7300-34W-4440-4-BR



Códigos para especificação

LINHA 3000K

MODELO CONSUMO FLUXO EFICIÊNCIA

RMLED-7300-34W-3-5112Lm-150Lm/W

RMLED-7300-34W-3-4203Lm-124Lm/W

RMLED-7300-37W-3-4356Lm-118Lm/W

RMLED-7300-37W-3-3581Lm-97Lm/W

RMLED-7300-43W-3-4258Lm-99Lm/W

RMLED-7300-43W-3-3500Lm-82Lm/W

RMLED-7300-59W-3-5636Lm-95Lm/W

RMLED-7300-59W-3-4634Lm-79Lm/W

LINHA 4000K

MODELO CONSUMO FLUXO EFICIÊNCIA

RMLED-7300-34W-4-5400Lm-159Lm/W

RMLED-7300-34W-4-4440Lm-130Lm/W

RMLED-7300-37W-4-4572Lm-123Lm/W

RMLED-7300-37W-4-3759Lm-101Lm/W

RMLED-7300-43W-4-4538Lm-105Lm/W

RMLED-7300-43W-4-3731Lm-87Lm/W

RMLED-7300-59W-4-6009Lm-101Lm/W

RMLED-7300-59W-4-4940Lm-84Lm/W

Outras potências e opções de eficiência sob consulta

FLUXO LUMINOSO E CONSUMO REFERENTE AO SISTEMA (LUMINÁRIA+LED+DRIVER).

¹A vida útil do LED pode variar de acordo com a temperatura ambiente de instalação. Calculado a Tc: 85°C e Ta: 24°C. Devido à constante busca de aperfeiçoamento, os produtos MORGAN estão sujeitos a alterações sem prévio aviso.

