

FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO INTERIOR ENCASTRAR

ARMADURA COM REFLETOR V



Ref.^a

AS80418V

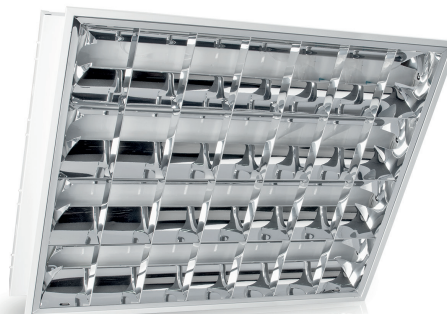
APRESENTAÇÃO

A importância de uma iluminação de encastrar está diretamente ligada ao consumidor, e, neste sentido, é fundamental ter em conta as questões técnicas assim como garantir que esta é funcional e acolhedora. A criação de espaços e ambiente únicos depende de uma iluminação exigente. A singularidade das formas, do detalhe e a funcionalidade fazem toda a diferença.

Áreas de aplicação

Ideal para escritórios ou áreas de negócios e comerciais ou áreas de acesso público, escolas e corredores em edifícios.

Iluminação perfeita para locais que exijam uma luminária de alta performance.

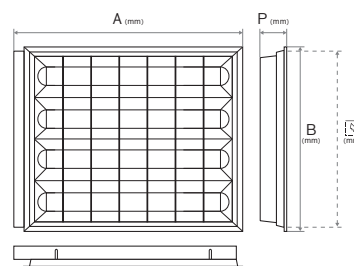


DADOS TÉCNICOS

Dados elétricos

Tensão nominal (V)	230
Tipo de corrente	AC
Frequência (Hz)	50 – 60

Dimensões e peso



Largura A (mm)	595
Altura B (mm)	595
Profundidade P (mm)	86
Corte (mm)	580x580
Peso (Kg)	4,10

Materiais

Corpo	Aço termolacado
Refletor	Alumínio

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Acetinado

FICHA TÉCNICA

Equipamento

Refletor	Parabólico em V
Casquilho	4xG13
Lâmpadas	Não
Balastro	Não
Arrancador	Não

Montagem

Espaço	Interior
Tipo	Encastrar
Local	Teto

Características

Dimável	Depende da lâmpada utilizada
Refletor (Ângulo de abertura)	120°
Tipo de lâmpada	T8 LED
Tipo de ligação	Bloco terminal com ligadores de aperto mecânico

Esquema de eletrificação



Normas e certificações

Grau proteção (IK - impacto mecânico)	04
Tipo proteção (IP)	20
Classe de isolamento	I
Normas	CE / RoHS

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a **AS80418V** 5604612664404

Descrição

Armadura com Refletor V para lâmpadas T8

Caixa

Nº peças por caixa 1