

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

APLICAÇÃO Cozinhas / Cantinas, Indústria Alimentar.
Luminária de aplicação encastrada em teto.

MATERIAL DE EXECUÇÃO Corpo executado em chapa de zinco, com tratamento anticorrosivo.
Corpo com termolacagem electrostática em resina epóxi-poliéster de cor branca, com aditivo contra o envelhecimento provocado pela radiação UV.
Junta vedante, para garantir estanquidade.
Luminária com sistema de fixação ao teto falso incorporados.

FONTE DE ALIMENTAÇÃO Tensão e frequência de alimentação da luminária (230V a 50Hz).
Luminária eletrificada com balastro eletrónico (alimentação em AC ou DC).
Luminária equipada com ligador de repicagem.

ACESSÓRIOS

OPÇÕES

DADOS TÉCNICOS

	Fluxo Luminoso x Pot. (W) (Lm)	Nº Lamp.	Eficiência Luminosa (lm/W)	Grupo de Risco LED:	Temp. Cor (K)	UGR		Dimensões (mm)				
						(X= 4H; Y= 8H; S= 0,25H)		Comprimento C	Largura L	Altura A	Fixação F1	Encastramento E
						Tran.	Long.					
HFI 03 235 BE	n/a	70,00	n/a	n/a	n/a	19.4	19.6	1495	295	115	n/a	1466 x 267

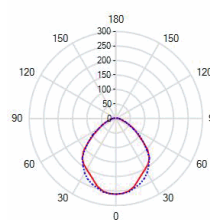
OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CRI: > 80

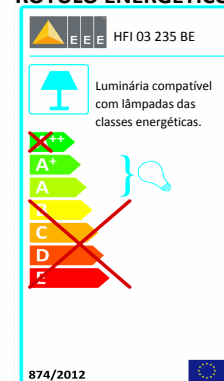
Código fotométrico: 840

Rendimento: 60,6%

DIAGRAMA POLAR



RÓTULO ENERGÉTICO



NORMAS

EN 60598-1, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61547, 2011/65/CE (Rohs), EN 60598-2-2, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU (Rohs), (EU) Nº 1194/2012 (Ecodesign)