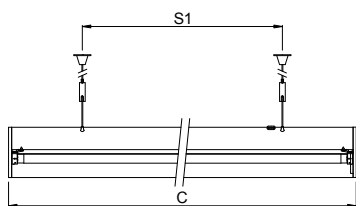
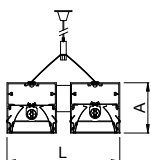




Ficha Técnica do Produto

2PMC 01 239 BE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

APLICAÇÃO	Escritórios. Lojas. Decoração. Luminária de aplicação suspensa. Luminária de aplicação saliente em teto.
MATERIAL DE EXECUÇÃO	Corpo em perfil de alumínio extrudido e anodizado. Topo executado em alumínio injetado. Refletor parabólico em alumínio anodizado mate de alto rendimento, com elevado coeficiente de reflexão e sem irisação.
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	Tensão e frequência de alimentação da luminária (230V a 50Hz). Luminária eletrificada com balastro eletrónico (alimentação em AC ou DC).
ACESSÓRIOS	FA 500 mm, FA 1000 mm, FA 1500 mm, FA-AN 500 mm, FA-AN 1000 mm, FA-AN 1500 mm, FAC 500 mm, FAC 1000 mm, FAC 1500 mm, FAC-AN 500 mm, FAC-AN 1000 mm, FAC-AN 1500 mm.
OPÇÕES	Luminária eletrificada com balastro eletrónico para regulação de fluxo.

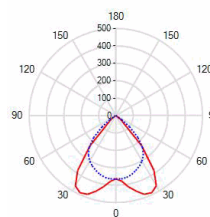
DADOS TÉCNICOS

	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	Largura	Altura	Fixação	Suspensão
						Tran.	Long.					
2PMC 01 239 BE	n/a	78,00	n/a	n/a	n/a	17.3	18.0	881	200	89	n/a	770

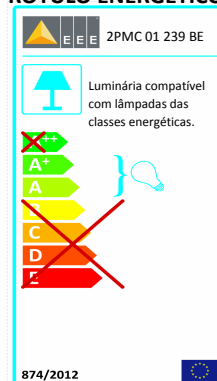
OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CRI: > 80
Código fotométrico: 840
Rendimento: 66,8%

DIAGRAMA POLAR



RÓTULO ENERGÉTICO



NORMAS

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