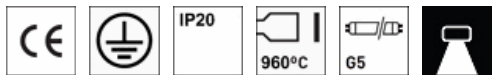


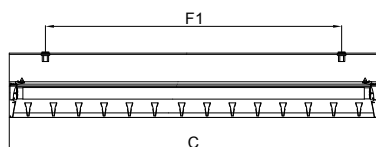
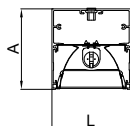


# Ficha Técnica do Produto

## LPMC 01 121 BE



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO



<b>APLICAÇÃO</b>	Escritórios. Lojas. Decoração. Luminária de aplicação suspensa. Luminária de aplicação saliente em teto. Luminária para linha contínua
<b>MATERIAL DE EXECUÇÃO</b>	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.
<b>FONTE DE ALIMENTAÇÃO</b>	Tensão e frequência de alimentação da luminária (230V a 50Hz). Módulos eletrificados com 5 condutores de 1,5mm <sup>2</sup> e 7 ligadores de conexão rápida. Luminária eletrificada com balastro eletrónico (alimentação em AC ou DC).
<b>ACESSÓRIOS</b>	FA 500 mm, FA 1000 mm, FA 1500 mm, FA-AN 500 mm, Topo PM, 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, Ligador de alimentação (fêmea).
<b>OPÇÕES</b>	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.					
LPMC 01 121 BE	n/a	21,00	n/a	n/a	n/a	15.3	16.4	870	87	89	770	n/a

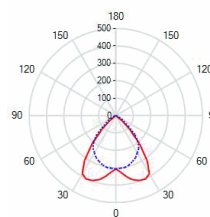
### OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CRI: > 80

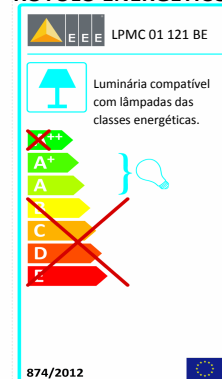
Código fotométrico: 840

Rendimento: 65,9%

### 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