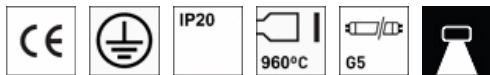


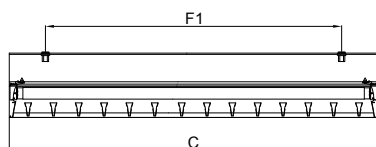
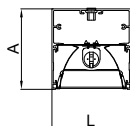


Ficha Técnica do Produto

LPMC 01 180 BE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO



APLICAÇÃO	Escritórios. Lojas. Decoração. Luminária de aplicação suspensa. Luminária de aplicação saliente em teto. Luminária para linha contínua
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). Módulos eletrificados com 5 condutores de 1,5mm ² e 7 ligadores de conexão rápida. Luminária eletrificada com balastro eletrónico (alimentação em AC ou DC).
ACESSÓRIOS	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).
OPÇÕES	Luminária eletrificada com balastro eletrónico para regulação de fluxo.

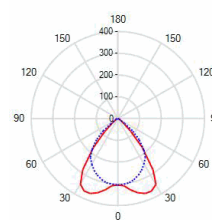
DADOS TÉCNICOS

	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 C	Largura L	Altura A	Fixação F1	Suspensão S1
						Tran.	Long.					
LPMC 01 180 BE	n/a	80,00	n/a	n/a	n/a	16.9	18.1	1470	87	89	1370	n/a

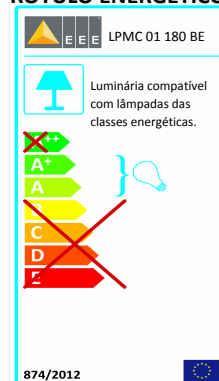
OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CRI: > 80
Código fotométrico: 840
Rendimento: 59,1%

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