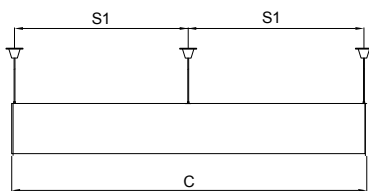
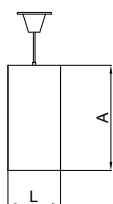




# Ficha Técnica do Produto

## PHLB 03 29014-O7 DE 7500lm



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**APLICAÇÃO** Escritórios.  
Lojas.  
Decoração.  
Luminária de aplicação suspensa.

**MATERIAL DE EXECUÇÃO** Corpo em perfil de alumínio extrudido e anodizado.  
Topo executado em alumínio injetado.  
Luminária com lente interior em PMMA.  
Refletor parabólico em alumínio anodizado especular 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 electrificada com driver eletrónico.

**ACESSÓRIOS** FA 500 mm, FA 1000 mm, SIS 500 mm, SIS 1000 mm, FA 1500 mm, FA-AN 500 mm, SIS 1500 mm, SIS-AN 500 mm, FA-AN 1000 mm, FA-AN 1500 mm, SIS-AN 1000 mm, SIS-AN 1500 mm, FAC 500 mm, FAC 1000 mm, SISL-AN 500mm, SISL-AN 1000mm, FAC 1500 mm, FAC-AN 500 mm, SISL-AN 1500mm, FAC-AN 1000 mm, FAC-AN 1500 mm.

**OPÇÕES** Luminária eletrificada com driver eletrónico para regulação de fluxo, Preto/ Ral 9005 (sob pedido), Branco/ Ral 9016 (sob pedido).

### DADOS TÉCNICOS

	Fluxo Luminoso (Lm)	Potência Sistema (W)	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.					
PHLB 03 29014-O7 DE 7500lm	4433	50,6	88	1	4000	14.7	20.2	2894	47	93	n/a	1443

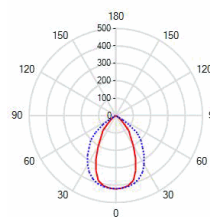
### OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CRI: > 80

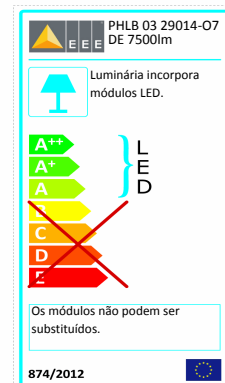
Código fotométrico: 840/349

Lifetime Factor (L80B10) @ Ta=25°C: 50.000 h

### 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