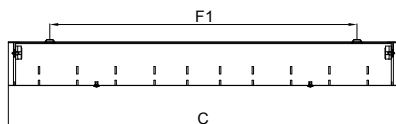
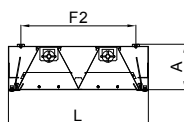




# Ficha Técnica do Produto

## GNRA 01 280 BE



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**APLICAÇÃO** Pavilhões desportivos.  
Pavilhões desportivos segundo a norma DIN VDE 0710-13.  
Luminária de aplicação saliente em teto.

**MATERIAL DE EXECUÇÃO** Corpo executado em chapa de aço macio com tratamento anticorrosivo.  
Corpo com termolacagem electrostática em resina epóxi-poliéster de cor branca, com aditivo contra o envelhecimento provocado pela radiação UV.  
Refletor plano em alumínio anodizado mate com transversais em alumínio anodizado, com elevado coeficiente de reflexão.

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

### ACESSÓRIOS

**OPÇÕES** Luminária eletrificada com balastro eletrónico para regulação de fluxo,  
Luminária equipada com kit de emergência de 1 hora, Corpo com termolacagem electrostática em resina epóxi-poliéster de cor cinzento/alumínio, com aditivo contra o envelhecimento provocado pela radiação UV.

### 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	
						Tran.	Long.				F1	F2
GNRA 01 280 BE	n/a	160,00	n/a	n/a	n/a	16.1	18.2	1548	295	97	1200	240

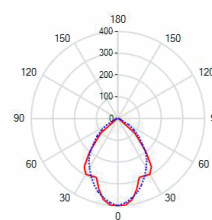
### OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CRI: > 80

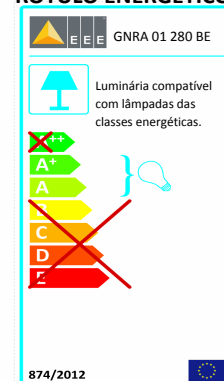
Código fotométrico: 840

Rendimento: 62,1%

### DIAGRAMA POLAR



### RÓTULO ENERGÉTICO



### NORMAS

EN 60598-1, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61547, 2011/65/CE (Rohs), 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU (Rohs), (EU) N° 1194/2012 (Ecodesign), EN 60598-2-1