



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	Largura	Altura	Fixação	Fixação
						Tran.	Long.					
GNRA 01 236 BE	n/a	72,00	n/a	n/a	n/a	13.6	15.9	1248	295	97	900	240

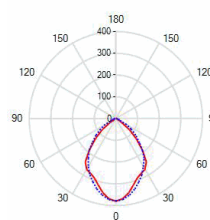
OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CRI: > 80

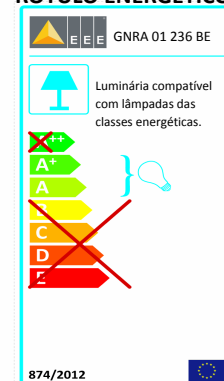
Código fotométrico: 840

Rendimento: 59,1%

DIAGRAMA POLAR



RÓTULO ENERGÉTICO



NORMAS

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