



PROJETOR SIMÉTRICO COM RESPIRAÇÃO - TPREXN103 RESTRITA P/ LÂMPADA HALÔGENA/DESCARGA

NÃO ACENDIVEL
BR Ex nR II T*

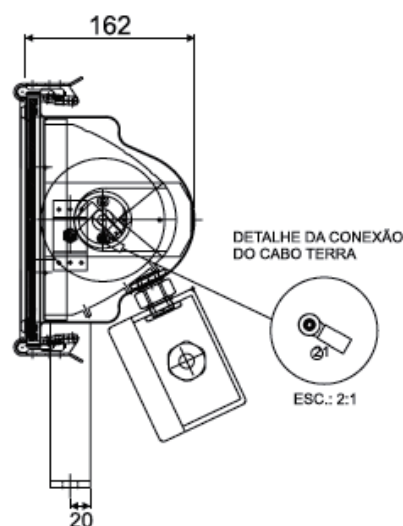
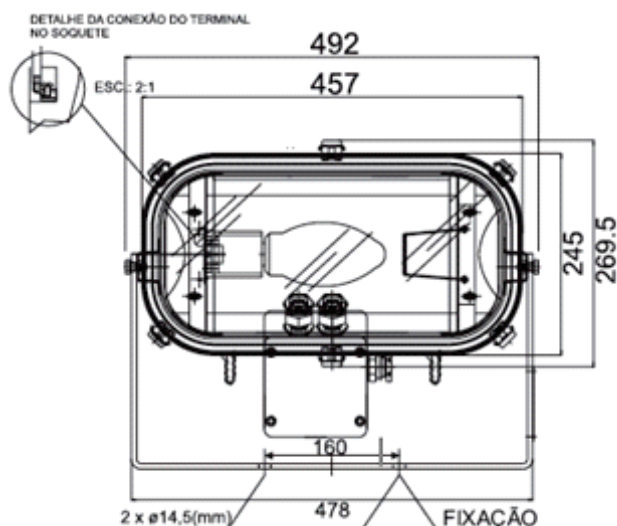
PROJETOR SIMÉTRICO COM RESPIRAÇÃO RESTRITA PARA LÂMPADA HALÔGENA E DE DESCARGA DE ATÉ 1000W

Dados técnicos principais:

Classificação:	BR-Ex nR II, T*, Zonas 2 e 22;
Grau de proteção;	IP66/67, IP66/67W;
Lâmpadas:	Halógena(HA), Mista(MS), Vapor de sódio(VS), Vapor metálico(VM) Vapor de mercúrio(VR);
Potência da lâmpada:	Vide tabela;
Tensão:	220Vca, 127V sob consulta;
Frequência:	50/60Hz;
Soquete:	R7s;
Corpo:	Aço inox ou Aço carbono;
Refletor:	Alumínio anodizado;
Difusor:	Vidro temperado;
Acabamento:	Pintado;
Normas aplicáveis:	NBR IEC 60079-0 NBR IEC 60079-15 / NBR IEC 60529;



Dimensões externas em (mm):





PROJETOR SIMÉTRICO COM RESPIRAÇÃO - TPREXN103 RESTRITA P/ LÂMPADA HALÔGENA/DESCARGA

NÃO ACENDIVEL
BR Ex nR II T*

Código	Lâmpada	Tipo de Lâmpadas		
		Potência	Classe de Temperatura	
			40°C	50°C
TPREXN103VS070	Vapor de Sódio	70W	T4	T4
TPREXN103VS100		100W	T4	T4
TPREXN103VS150		150W	T3	T3
TPREXN103VS250		250W	T3	T3
TPREXN103VS400		400W	T3	T3
TPREXN103VM070	Vapor Metálico	70W	T4	T4
TPREXN103VM100		100W	T4	T4
TPREXN103VM150		150W	T3	T3
TPREXN103VM250		250W	T3	T3
TPREXN103VM400		400W	T3	T3
TPREXN103VR080	Vapor de Mercúrio	80W	T4	T4
TPREXN103VR125		125W	T3	T3
TPREXN103VR250		250W	T3	T3
TPREXN103VR400		400W	T3	T2
TPREXN103MS250	Mista	250W	T3	T3
TPREXN103MS500		500W	T2	T2
TPREXN103HA200	Halógena	200W(P)	T3	T3
TPREXN103HA200		200W(G)	T3	T3
TPREXN103HA300		300W	T3	T3
TPREXN103HA500		500W	T2	T2
TPREXN103HA000		1000W	T1	T1

T | PREXN | 103 | VM | 100 | 2 | A | I | 6

T - TELBRA

PR - Projetor

103 - Modelo

VM - Vapor Metálico

VR - Vapor de Mercúrio

VS - Vapor de Sódio

MS - Mista

HA - Halógena

5 - 50Hz

6 - 60Hz

I - Aço Inox

C - Aço Carbono

A - Facho Aberto

E - Facho Estreito

1 - 127V

2 - 220V

070 - 70W

080 - 80W

100 - 100W

125 - 125W

150 - 150W

200 - 200W

250 - 250W

300 - 300W

400 - 400W

500 - 500W

1000 - 1000W