



TU - 10
PENDENTE



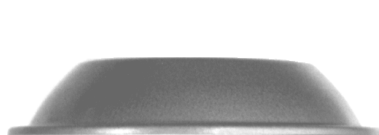
TU - 15
PLAFONIER



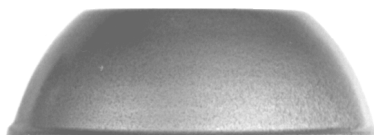
TU - 16
ARANDELA 45°



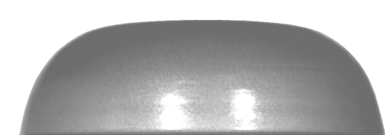
TU - 17
ARANDELA 90°



REFLETOR TU - M-1



REFLETOR TU - M -2



REFLETOR TU - M - 3

ILUMINAÇÃO A PROVA DE TEMPO

Aplicação: Iluminação ao tempo ou em ambientes que contenham altos índices de gases, umidade, vapores ou pó não inflamáveis.

Construção: corpo, grade, braço e caixa de ligação confeccionado em liga de alumínio fundido, com acabamento em esmalte sintético na cor cinza martelado, e com entrada roscada de 3/4" gás; soquete cônico E-27 ou E-40 em porcelana vitrificada; globo refrator em vidro boro-silicato de alta resistência a choque térmico, ou alcalino para lâmpadas frias. Refletor confeccionado em chapa de alumínio moldado e anodizado brilhante, ou pintado de branco por dentro e verde ou cinza por fora; fixado ao corpo através de encaixe na grade.

Grau de Proteção: IP-65 Montada com Globo refrator em vidro Borosilicato.

: IP-63 Montada com Globo refrator em vidro Alcalino.

TIPO	DIMENSÕES (m/m)			PESO Kg.	LÂMPADA (Watts)				
	Diâmetro	Altura	Projeção		PL Electr.-	Mista-	V. Merc.-	V. Met.	V. Sódio
TU-10/1	110	210	-	0,900	15	-	-	-	-
TU-10/2	130	250	-	1,300	34	160	125	150	70
TU-10/3	165	350	-	1,700	45	250	250	250	150
TU-15/1	110	210	-	1,100	15	-	-	-	-
TU-15/2	130	280	-	1,500	34	160	125	150	70
TU-15/3	165	320	-	1,900	45	250	250	250	150
TU-16/1	110	220	260	1,400	15	-	-	-	-
TU-16/2	130	265	300	1,900	34	160	125	150	70
TU-16/3	165	345	380	2,200	45	250	250	250	150
TU-17/1	110	295	195	1,500	15	-	-	-	-
TU-17/2	130	315	225	1,900	34	160	125	150	70
TU-17/3	165	400	220	2,300	45	250	250	250	150
TU-M-1	365	80	Raso	0,200					
TU-M-2	415	140	Concentrador	0,300					
TU-M-3	390	125	Médio	0,300					

Devido à constante aprimoramento deste produto, reservamo-nos o direito de alterá-lo a qualquer momento sem prévio aviso.